GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 130 del 7 giugno 1932 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

All'Estero . . . annue L. 100 Nel Regno annue L. 45 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 36.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINIST	TERO DEL	LE FINA	NZE)	4177)	7459	10994	13780
				4237	7505	11129	13788
DIR	EZIONE GENERALE DEL	DERITO PUBBLICO		4305	7525	11192	13819
				4404	7559	11220	1 3 87 5
				4484	7607	11273	14006
DALLET	TINA DELLE A	DDI ICAZIONI	F 0/	4527	8008	11358	14045
	TINO DELLE O			4569	8024	11429	14063
CREATE PEL RI	ISANAMENTO D	ELLA CITTA I	DI NAPOLI. 📗	4674	8051	11441	14071
				4773	8365	11535	14128
	Legge 15 gennaio	1885 n 9899		4882	8417	11561	14140
				4932	8588	11586	14201
e R. Decr	eto 12 marzo 188	o, n. suus, serie	3°).	4937	8741	11613	14250
•			İ	4961	8781	11624	14312
				5083	8784	11633	14319
				5095	8796	11675	14342
34ª Estrazione	effettuata in Ro	ma il dì 18 mag	gio 1932.	5185	8948	11722	14497
			8.0 1002	5188	9019	11766	14605
				5212	9085	11826	14682
	all'avviso inserte			5303	9214	11873	14809
aprile 1932, n. 98	8 e colle prescritte	formalità sono	state sorteg-	5348	9286	12012	14906
	imento al 1º luglio			5496	9398	12014	14928
	attualmente vigen		complessiva	5650	9484	12048	14960
n. 1003 stabilita	dalle tabelle d'am	mortamento.		5657	9528	12067	15023
				5671	9604	12131	15063
N.	248 obbligazioni	della 38 serie		5672	9612	12207	15069
2	=10 000tty antott	work 0 00,101	İ	5681	9682	12373	15107
				5905	9753	12387	15174
R. Dec	reto 18 ottobre 188	9, n. 6481, serie 3ª	·	5959	9772	12448	15218
				6008	9787	12466	15365
17	1088	2287	3254	6014	10058	12524	15407
197	1241	2377	3291	6124	10112	12550	15473
256	1316	2392	3405	6149	10190	12616	15485
269	1496	2411	3411	6196	10197	12619	15490
343	1584	2507	3479	6287	10273	12915	15642
3 66	1621	2549	35 10	6337	10316	12999	15850
581	1628	2745	3569	6421	10388	13095	1602 3
617	1682	2790	3571	6492	10488	13144	16086
641	1735	2871	3618	6606	10551	13267	16090
671	1784	3073	3797	6653	10678	13288	16098
768	2032	3167	3809	6969	10713	13414	16139
792	2117	3172	3893	7076	10727	13419	16178
908	2145	3191	4033	7121	10796	13662	16228
1025	2254	32 11	4061	7183	10830	13754	16261
		i	Į.				

16281 16473 16517	16666 16771 16795	16890 16892 16904	17153 17154 17263		238 obbligazioni d reto 23 luglio 1893,		
166 3 8 16662	16855 16880	16927 17067	17 3 83 17 47 0	1		·	
		İ		37	4828	8789	132
To anddokka a	hhli		1 . 1	62	5108	8852	133
Le suddente d	bbligazioni devono	essere presentate	e ai rimporso	114	5140	8882	133'
mire dene cedo	le dal n. 86, seme	stre 1º gennaio 19	133, al n. 108,	119	5157	8921	1338
nestre 1º gennai	o 1944.			382	5263	8928	134
				390	5272	8961	135
				474	5318	8984	1350
				521	5332	9151	1384
3.	, 044 /777	1 17 4- 1		552	535 0	9296	1390
Λ	7. 244 obbligazioni	della 4ª serie.		605		9299	1900
					5364	9299	1399
R. Dec	reto 10 luglio 1890	n 6052 comio 5)a	664	5410	9510	140
10 200	1010 10 lugilo 1050	, 11. 0000, 50110 ()~ .	987	5561	9621	141
41				1024	5565	9622	142
47	4908	10925	14109	1152	5659	9649	142
199	4951	10952	14165	1192	5717	9650	142
397	4960	10993	14178	1446	5763	9688	142
409	5051	11059	14380	1524	5809	9689	144
716	5099	11082	14391	1619	5836	9947	144
840	5197	11282	14430	1778	5861	9994	144
1015		11307	14433	1788		10008	145
1010	5256	11007			5946		145
1067	5322	11390	14524	1962	6068	10015	146
1235	5362	11392	14543	2015	6124	10022	146
1252	5385	11403	14616	2068	6225	10089	148
1271	5703	11404	14659	2158	6243	10162	149
1314	5722	11432	14687	2182	6510	10376	149
1385	5758	11435	14722	2708	6521	10408	149
1425	5788	11482	14765	2754	6643	10708	150
1472	58 3 0	11507	14940	2793	6840	10782	150
				2916	6947	10956	1 50
1500	6195	11514	15016	2010			151
1547	6250	11574	15027	2919	6967	10987	151
1553	6269	11589	15048	3013	6979	11027	151
1575	6310	11597	15140	3059	7004	11127	151
1774	6389	11735	15165	3183	7021	11364	152
1818	6436	11859	15188	3206	7133	11486	153
1895	6625	11962	15189	3436	7206	11570	154
2012	6734	11988	15207	3442	7239	11583	155
2018	6893	11999	15278	3708	7435	11642	1559
2016		11999	15278	3724			100
2038	6969	12063	15281		7473	11659	1560
2047	7368	12137	15389	3759	7501	11921	1570
2205	7407	12169	15391	3777	7509	11966	1586
2349	7484	12177	15422	3789	7517	12037	1587
2408	7536	12397	15439	3903	7552	12145	160
2490	7692	12481	15458	4036	7576	12192	1604
2522	7695	12514	15488	4233	7604	12344	1604
2626	7721	12561	15569	4362	7702	12394	1628
2678	7851	12568	15608	4384	7908	12429	1630
2725	8011	12737	15727	4386	7929	12466	163
2973	8164	12850	15776	4390	8073	12476	163
2998	8208	12862	15782	4400	8096	12515	1640
3040	8213	12866	10/02	4469	8279	12531	1648
91.40		12000	15922	4479	8286	12550	1650
3140	8523	12906	15942		0466		1000
3148	8597	12930	15963	4484	8466	12647	1653
3243	8615	13095	15981	4568	8479	12700	1654
3477	8619	13163	16002	4577	8552	12774	1650
3479	8667	13215	16024	4628	8602	12839	1660
3480	8722	13232	16082	4694	8687	12845	1662
3580	8962	13267	16106	4750	8690	12867	1668
3661	9160	13369	16139	4753	8710	129 3 6	1677
3688	9187	13476	16154	4765	8763	12957	
3704	9233	13491	16257	4810	8782	13119	
3774		19491	10201	1010	0,02	,0110	
2071	9432	13521	16264	_ '		· ·	
3971	9613	13532	16267	Le suddette ol	bbligazioni devono	essere presentate	al rimb
4156	9681	13597	16293	munite delle cedole	dal n. 79 semest	re lo gennaio 19:	33, al n.
4293	9866	13602	16606	semestre 1º luglio 1	947.		.,
4361	10083	13628	16614	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
4449	10124	13676	16618				
4579	10136	13696	16720				
4631	10159	13758	16736	•			
4661	10185	13779	16823	A)	. 273 obbligazioni	dell'88 caria	
4729		19707	10023	1	. 2.0 ooongazioni	were or oute.	
4004	10234	13787	16830				
4804	10578	13856	16923	R. De	creto 22 luglio 1894	I. n. 346. serie 3a	
4830	10728	13948	16969			., 0 20, 50110 0 1	
4851	10900	13949	17164	3 FF 3 .	#A = .		
4854	10921	14035	17228	174	595	1007	121
1	1			286	606	1109	129
				421	609	1112	148
	. 1. 1 *						
Le suddette ol	obligazioni devono	essere presentate	al rimborso	427	660	1136	150
Le suddette ol te delle cedole estre 1º luglio 1	dal n. 85. semestr	essere presentate e 1º gennaio 193	al rimborso 3, al n. 108.	427 460			$\frac{150}{152}$

1714	6210 1	10934	14906
1905	6398	10959	14951
1986	6425	11114	14988
2227	6465	11234	14992
2244	6484	11265	15234
2290	6576		15263
2291	6634	11277	15427
2335	6682	11314	15648
2528		11450	
2543	6742	11499	15657
2652	6752 68 3 5	11508	15688
		11566	15902
2814	6973	11602	15984
2838	7048	11613	16115
2872	7287	11932	16158
2884	7440	12023	16371
2887	7455	12097	16385
3045	7547	12118	16404
3064	7628	12150	16615
3080	7634	12228	16705
3 236	7690	12306	16726
3423	7708	12435	16850
3703	8050	12436	16868
3717	8080	12448	16882
3754	8121	12643	17000
376 0	8128	12668	17242
3784	8179	12758	17332
3952	8201	12777	17403
3994	8420	12819	17511
4058	8439	12878	17579
4101	8452	13017	17591
4208	8480	1 3 1 5 0	17621
4317	8545	13179	17669
4340	8581	1 3 197	17712
4490	8701	13198	17727
4523	8714	13243	17788
4587	8744	13260	17790
4798	8904	13302	17865
4917	8962	13436	17914
4930	8963	13444	17918
5008	9062	13554	1 793 7
5052	9116	13630	179 3 8
5084	9190	13657	18151
5176	9290	13673	18159
5231	9370	13720	18165
5281	9465	13784	18213
5282	9511	13873	18246
53 03	9626	13914	18668
5316	9674.	14037	18739
5341	9750	14191	18851
5399	9853	14192	18884
5486	9855	14193	18962
5592	10041	14213	19000
5619	10052	14348	190 3 0
5662	10063	14359	19048
5669	10085	14431	19056
5678	10087	14505	19137
5728	10234	14520	19144
5823	10249	14564	19192
5829	10288	14623	19197
583 0	10552	14769	19262
5873	10568	14819	<u> </u>
6082	10575	14828	-
6140	10810	14842	· —

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 77, semestre 1º gennaio 1933, al n. 108,

semestre lo luglio 1948. Le obbligazioni come sopra sorteggiate cessano di fruttare in-teressi a partire dal 1º luglio 1932 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verrà effettuato dal 1º luglio stesso, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle R. Tesoreria Coloniali di Tripoli Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni medesime.

N.B. — Alle obbligazioni Risanamento Napoli è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 2135 del Codice Civile.

Roma, 18 maggio 1932 - Anno X.

p. il Direttore Capo Divisione: CIMINI.

p. il Direttore Generale: Sottile.

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capi-

tale dell'obbligazione sorteggiata; salvo all'amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimboisare.

Elenco delle obbligazioni pel risanamento della città di Napoli, sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rim-

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
_	_	_	مقعين
	8	SERIE 3ª.	
26	1931	6801	1924
3 0	19 3 0	6816	1925
89	1931	6851	1931
94	> 1 .!	703 8	1925
295	•	7258	1919
914	*	7315	1931
1047	*	7392	1924
1122	1924	7697	*
1261	19 3 1	8820	1931
1337	*	8851	>
1344	>	9418	•
1355	\$	10435	1929
1408	1926	11589	1927
1571	1931	11933	1931
1640	*	11942	1925
1718	1929	13014	1931
2394	1925	13322	*
2823	1931	13657	1921
2994	19 3 0	14053	1931
3027 3378	1931	14491	•
3414	$1928 \\ 1925$	14761	•
3803	1925	15793 16114	
4327	1931	16215	1930
4933	1931	16526	1931
5060	19 3 0	16527	1928
559 3	1927	16542	1927
5901	1931	16764	1931
5984	1928	16792	1930
5985	»	168 3 0	1931
6130	1926	16965	▶ 3
6 323	*	17306	1, 1
6 3 90	1925	17326	
6525	1927	17331	•
6539	1928	17343	1911
6587	1929		
	S	SERIE 4ª.	
		/	
64	1928	2600	1928
1020	1922	2602	1929
1025	1924	2753	1931
1149	1930	3099	1929
1344	1928	34 72	1927
1470	1930	4069	1005
16 33 1672	19 3 1 1929	4461	1925
1804		5291 5270	1931
2074	$1930 \\ 1929$	5379 - 5381	»
2308	1929	5445	*
4000	1991	0440	*

(3643)

Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione —
5613	1931	8998	1927	523	1931	5365	1931
5633	,	9141	1931	627	1926	5384	>
5743	1929	9194	1927	914	1927	5745	1926
5745	»	9356	1925	915	1926	9371	1931
5747	»	13622	1931	949	1927	10663	1926
5909	1911	13775	b	1002	1926	12751	1930
6021	1931	13901	*	1080	*	13294	'n
6086	»	13944	,	1108	»	13785	1931
6087	1930	14000	1929	1201	1925	14309	1926
6089	»	14070	1931	1203	1926	14423	»
6107	1931	14175	*	2422	1925	. 14503	193 0
6192	»	14544	1925	2552	1926	14515	1931
6349	*	14574	1929	3756	1926	14603	*
$\boldsymbol{6832}$	÷	14764	1931	3851	1 93 0	14762	>
6955	>	14851	1930				
7278	1925	14949	*	1			
7284	»	15218	1931				
7331	1931	15266	1930		SERI	Tr. ga	
7421	»	15405	1929		DITIL	ы о.	
7443	»	15429	1931				
7480	»	16184	1927	483	1910	14404	1931
7575	*	16191	19 3 1	1142	1931	14426	
$\boldsymbol{7702}$	1927	16374	*			14420	<i>»</i>
7733	1931	16552	1930	$1306 \\ 2465$	*	14807	,
7835	>	16705	1927	6975	»	14809	"
$\bf 8242$	1929	16711	1929	7175	"	14827	7
8255	>	16755	1931	7219	"	14829	*
8263	1 93 0	16760	>	7225	<i>"</i> 3	14953	»
8413	1931	16812	19 3 0	7261	»	15133	,
8519	19 3 0	16999	1929	7328	"	15186	*
				7350	»	15284	ž
	SERI	TE: 7a		7479	$19\overset{''}{2}5$	15681	, ,
	SERI			7509	1931	19028	8
258	1926	486	1931	7719))	19054	»
446	1931	520	1930	9507	ď	19271	»
***	1001	020	1000	""	*	10-11	•

Distinta delle cedole, non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 34° (maggio 1932).

ESTRAZIONI	Ser	le 3 ⁸ .	Seri	le 4ª	Ser	ie 7ª	Ser	ie 8ª	SEMESTRE		
(Numero e data)	dal nume r o	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	d	ella 1ª ce	dola
* — 16 maggio 1910	42 44	72 72	41 43	72 72		36 cedola	33 35	36 36	1º 1º 1º	gennaio "	1911 1912 1914
a — 16 » 1914	50 52 54	72 72 72	49 51 53	72 72 72	43 45 47	72 72 72	41 43 45	72 72 72	1º 1º	» » »	1910 1911
1916	56 58	72 72 72	55 57	72 72 72	49 51	72 72	47 49	72 72	ΰ))	191 191
a — 16 » 1919	60 62	72 72	59 61	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \\ 72 \end{array}$	53 55	72 72	51 53	72 72	10 10	D D	192 192
a — 17 » 1921	64 66	72 72	63 65	72 72	57 59	72 72	55 57	72 72	1º 1º	n n	192 192
* — 17	68 70	72 72	67 69	72 72	61 63	72 72	59 61	72 72	1º	D D	192 192
a — 16 » 1925	72 74	108		72 cedola	65	72 72	63 65	72 72	10	»	192 192
• — 17	76 78	108 108	75 77	108 108	69 71	72 72	67 69 71	72 72 72	1º 1º 1º))))	192 192 193
* — 18	80 82 84	108 108 108	79 81 83	108 108 108	senza 75 77	cedola 108 108		cedola 108	10 10 18	» »	193 193

Prezzo L. 0,45

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 130 del 7 giugno 1932 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera_di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 35.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Obbligazioni ferroviarie 3 %

create colla legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3a) ed emesse in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennaio 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288 - dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranea e Sicula il cui servizio fu assunto dalla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'articolo 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486

37^a Estrazione effettuata in Roma il 4 maggio 1932.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del 18 aprile 1932, n. 90, e con le prescritte formalità sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º luglio 1932, le seguenti obbligazioni nella quantità stabilita dalle relative tabelle di ammortamento: stampate a tergo dei titoli.

SERIE		NUMERI DE	LLE OBBLIG	AZIONI SOR	TEGGIATE		Quantità
	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
			Rete Ad	riatioa			
A	701 4201 65901 73701 78001 89401 102601	800 4300 66000 73800 78100 89500 102700	111301 118701 134701 145801 176801 201401 213501	111400 118800 134800 145900 176900 201500 213600	214701 255401 263801 272901 274701 283701 314201	214800 255500 263900 273000 274800 283800 314300	2100
В	29601 43701 45301 48901 69401	29700 43800 45400 49000 69500	76901 77801 89701 92001	77000 77900 89800 92100	98301 103101 174401 182901	98400 103200 174500 183000	1300
c	2801 16001 40801 44501 91401	2900 16100 40900 44600 91500	93001 97801 104601 115801 146201	93100 97900 104700 115900 146300	156101 169201 183201 212101	156200 169300 183300 212200	1400
D	} 1201 11701	1300 11800	52401 64801	52500 64900	65501	65600 —	500
E	10401 23401 24201 27401 42301	10500 23500 24300 27500 42400	94601 130501 139101 176801 179201	94700 130600 139200 176900 179300	186801 188901 191101 205201	186900 189000 191200 205300	1400

:	1	UMERI DEI	LE OBBLIG.	AZIONI SOR	TEGGIATE		Quanti
SERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per seri
						Riporto	6700
		Re	te Medi	terrane	a .		
i	14501	14600	127301	127400	255201	255300	
	15701	15800	127601	127700	284001	284 100	1
1	17001	17100	173001	173100	285201	285300	1
A {	21701	21800	181001	181100	306601	306700	210
. 1	77901	78000	236301	236400	307101	307200	1
	91801	91900	244801	244900	314301	314400	}
1	97601	97700	251001	251100	314701	314800	,
	10401	10500	124001	124100	218901	219000	1
	31201	31300	126401	126500	246701	246800	1
1	45601	45700	127401	127500	253001	253100	
ъ 🕽	47401	47500	127601	127700	278501	278600	210
	51701	51800	130501	130600	296101	296200	1
	83401	83500	152101	152200	297301	297400	1
(105301	105400	167801	167900	320001	320100	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9801	9900	75101	75200	212401	212500	1
	12901	13000	82101	82200	225601	225700 .	1
1	19901	20000	109901	110000	243801	243900	180
C {	53501	53600	131601	131700	257701	257800	
	54201	54300	142401	142500	26 0301	260400	1
. (66601	66700	143101	143200	26 5701	265800)
(11201	11300	16501	16600	40201	40300	} 60
D	13501	13600	27601	27700	51601	51700	S O
\ 1	901	1000	69001	69100	99901	100000	}
1	4501	4600	81801	81900	141601	141700	1
, E	39301	39400	91101	91200	146301 191801	146 4 00 19 19 00	130
- 1	57101 57901	57200 58000	95301	95 4 00 —	— I)
i	91901	98000					
				ioula	85701	65800	1
A	16101 20501	16200 20600	30301 56501	30400 56600	65701	-	} 50
. (17501	17600	33501	33600	70301	70400	} 5
B }	26501	26600	68401	68500	-	_)
c }	6601	6700	37201	37300 39800	. <u>-</u>	-	4
•	19601	19700	39701		 	-	, 1
D	12801	12900		_	_ _	<u> </u>	1
E	4801	4900					

Le suddette 16.200 obbligazioni estratte saranno corredate dalle seguenti cedole:

Obbligazioni di	Serie	A,	dal	n.	91	scadenza	1º g	ennaio	1933	al n.	104	scadenza	al	1 º	luglio	1939
Id.	Serie	В,	dal	n.	90	id.		id.		id.	104	id.		1 º	gennaio	1940
Id.	Serie	C,	dal	n.	88	id.		id.	•	id.	104	id.		1 º	id.	1941
Id.	Serie	D,	dal	n.	88	id.		il.		id.	104	id.		1 º	id.	1941
Id.	Serie	E,	dal	n.	87	id.		id.		id.	104	id.		1 º	luglio	1941

Sono rimborsabili per il capitale in lire 500 per ciascuna obbligazione unitaria e in lire 2500 per ciascuna obbligazione quintupla

NEL REGNO E NELLE COLONIE, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

ALL'ESTERO, sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sulla presentazione delle obbligazioni estratte presso le Case, Banche e Società infradescritte:

Amsterdam: Bankierskantoor A. H. — Kekser & Zonen N. N.

Gineura: Hentsch et C. - Crédit Lyonnais.

Parigi: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte.

Londra: C. I. Hambro & Son - Baring Brothers & C. « Limited ».

Zurigo: Société de Crédit Suisse. Basilea: Société de Banque Suisse.

Bruxelles: Banque de Paris et des Pays - Bas.

Dal 1º luglio 1932, giorno in cui comincia il rimborso delle obbligazioni estratte, queste cessano di fruttare interessi, e per tanto non sono più pagabili le cedole delle obbligazioni stesse di scadenza posteriore al detto giorno.

N.B. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 % è applicabile la prescrizione decennale stabilita dall'art. 917 del Codice di Commercio Italiano; di conseguenza quelle estratte negli anni 1922 e precedenti sono prescritte.

Roma, addi 4 maggio 1932 - X.

p. Il Direttore Capo della Divisione
Cimini

p. il Direttore Generale
SOTTLE

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

· ——																				
sort	eggiate			e obbligazio ti estrazion					borso.		lumero delle delgazioni		. q .	nno ella azione			Numero delle bligazioni	l		Anno della trazione
1	iumero			Anno della		Numero			nno ella	dal	92436	al	92440	1929	de		65521		165525	1931
obb	delle ligazioni —			razione	c	delle bbligazio: —	ıi		aziore	39 33	92441 92446	» »	92445 92450))))	×	• 1	l 65526 l 655 31	39 39	165530 165535	35 37
						-))))	92451 92456	n n	92455 92460	39	x		165561 170941))))	165565	» 1000
			Rete	Adriatica	– 8	serie A.				, " ,	92461	»	92465	»	n)	170946	"	170945 170950	1929 »
4.1	1123	۵1		1931	dal	23033	0.1		1931	» »	$92466 \\ 92471$	»	92470 92475	3 5 33))))		170966 170986)) "	170970	»
dal »	1123	al »		»	dal V	23047	al ») 1931	» »	92471	3) 30	92410	» »	n		173201))))	170990 173205	" 19 3 1
"	1125	»		»)* 14	23048	»		» 1091	, »	92481	10	92485	»	n	•]	173206	»	173210	»
))))	1126 1129))))		» »	V.»	23049 23061	n n		19 31 »	» »	$92486 \\ 92491$	n n	92490 92495	» »	x		173211 173226))))	$\frac{173215}{173230}$	» »
n	1130))		»	£»	23064	n		»	»	92496	n	92500	"	x	0]	173236	n	173240	»
» »	1135 1137))))		» »	n n	23065 23067	n n		» :	» »	$92536 \\ 92551$))))	92540 92555	1926 "	y: X		173251 173281	» »	173255 173285))))
n	1140	»		"	»	23069	»		»	»	92561	n	92565	»	, ,	o]	174276))	174280	1926
))))	1141 1144))))))))	n n	$23072 \\ 23075$	» »		» »)) n	$92566 \\ 93811$	79 73	92570 93815	» 1924	\X		176066 176071	» »	176070 176075	1931 "
"	1149	»		»	7)	23076	'n		»	»	93836	" "	93840		X		193161	"	193165	1924
» »	1150 1154))))		» »	» »	23081 23090	n))		» »	» »	93841 93846	30 30	93845 93850	» »	. x		195716	» »	195720 195725	1927 »
" »	1154	'n		»	39	23091	"		»	, "	96761	»	96765	1927	X		195721 195751	"	195755	'n
»	1165	"	_))))	* »	23092	»))))	n	96766	»	96770	» »	X		195756	»	195760	»
))))	1173 1175	1) 1)		" "	n n	23093 23094))))	_	»	n n	96771 96776	79 74	96775 96780	ית מנו	y y		195761 195766	1) 19	195765 195770))))
n	1178	10		"	70	23097	»		»	»	96781))	96785	»	y)]	195771	»	195775	»
» »	1179 1180))))		» n	10 10	23098 24088	» n		" 1921	» »	96786 96791	39 39	96790 96795	» »	X X		195776 195781	7) 71	195780 195785	» »
»	1181	*)) ^T .	n	24089	»		»	n	96796	»	96800	"	3	•]	198831	n	198835	1929
. »	1182 1188	1)) 1)		» ·	3F _N	25105 25107	3) 3)	_	1927		103356 110411	» »	103360 110415	1930 1929)()(198851 198871))	198855 198875	39 30
'n	1191	n		»	~ n	27728	'n		1921	n	110416	"	110420	. 1	7	2	205216	»	205220	»
* *	1194 1198	'n		n 3	3 0	28350 . 29801	n n	_	$\frac{1922}{1928}$		110421 111071	» »	110425 111075	» 1911	y 2		205261 205266	» »	205265 205270	n n
 n	5930	'n	, 	1919	'n	29815	»		»	»	112131	'n	112135	1931	X	2	205271	"	205275	'n
n n	7660))))		1908	»	29824	n		D D		112151	»	112155	»			205276 217286	»	$205280 \\ 217290$	" 1930
"	7661 7662	»		»	n	29825 29835))))	_	»		112171 112176	39 39	112175 112180	»	30 31		217280 221006))))	221010	1931
»	7663	»		" 1928	7)	29837	"))))	»	121116	»	121120	»	7		223121 223126	»	223125	1929 »
» »	8513 8529	» »	_	n ² .	» »	29843 29875	70 70	_	»		121146 123431))))	121150 123435	" 19 2 5	ת .		223126 223166	3) 3)	223130 223170	»
n	8536))	_	"	"	29898	n		" 1007	»	125026	19	125030	1930	ת	, 2	223171	70	223175	» 1020
))))	8561 8570))))		n n	ת מ	31405 31408	10 10		1927 »		125031 125036	39 39	$\frac{125035}{125040}$))))	ת ת		224216 227191	33 39	224220 227195	1930 1928
n	8574	"	_	n	"	31413	79		»	»	125041	*	125045	n	y	9	233911	D	233915	1929
39 30	8582 8592))))		» »	» 19	31416 31439	n n		n n		125046 125051	39 39	$\frac{125050}{125055}$	10 20	א ת		233916 233921	7) 7)	233920 233925	39 39
n	8596	"		»	D	31445	*		n	»	135301	"	135305	1928	X	, 2	233926	30	233930	D
))))	12905 12906))))		1930 » भ	n n	31446 31450))))	_	» »		136626 136631)9 19	136630 136635	1931	X X	• 2	233931 233936))))	233935 233940	» »
n	12912	»		n	»	31454	»		»	»	136831	n	136835	1929	71	, 2	233971	n	233975	»
n n	12922 12930))))		» »)) 19	31455 31460	10 20	_	39 29		136886 140636	10 39	136890 140640	" 1927)()(9 2	233976 233981))))	233980 233985)))6
*	12937))		»	"	31461	"		n	»	140651	n	140655	n	n	2	233986	n	233990	>
))))	12940 12942	7) 20		»	» »	31480 31481	35 35))))		145176 145181	» »	145180 145185	1930))))		246796 249456))))	246800 249460	1925 1929
»	12945	*	_	»	'n	31482	39		»	»	145186	*	145190	>	, ,	2	249476	"	249480	»
» »	12946 12960	10 30	_))))	33 33	31489 40236))))	40240	» 19 3 0		145191 145196	39 30	145195 145200))))	71 17		249491 256101	n n	249495 256105	» 1931
n	12961	n		»	"	41186))	41190	1927	»	146601	70	146605	1931	2	2	256141)	256145	»
. »	12977 12978))))	_))))	n n	45136 45141	30 30	45140 45145)		146606 146611	» »	146610 146615	n m))		256171 258441	D D	256175 258445	» »
×	12982	»	_	»	n	56306	"	5631 0	1930) »	146621	>	146625	n	'n	2	258446	n	258450	*
» ·	$\frac{12994}{12995}$))))		» »	» »	56396 57436	3) 3)	56400 57440	n n		146651 146666	» »	146655 146670	3 0 30	79 20		258451 258466	70 70	258455 258470	»
»	12996	"		n	» »	57466	»	57470	n	»	146671	"	146675	»	'n	2	58471	מ	258475	'n
»	14866 20841))))	_	1899 1925	n n	64376 64391	D D	64380 64395	1931 »		147936 147991		147940 147995	» »	» n		266556 270906))))	266560 270910	» 1930
» »	20842	n	_	1925	n n	66656	n n	66660	1918	70	147996	*	148000	»	n	2	70931	n	270935	»
»	20878	».	_	»	»	83696	»	83700 87415	1924	39	154156		154160	1929 1925	n		72036 77036	n n	272040 277040	$\frac{1923}{1928}$
39 3)	20887 20889	3 0		» »))))	87411 87471	75 75	87415 87475	1928 »	»	156201 156206	» »	156205 156210	1920	» »	2	77061	D))	277065	n
*	20899))		» 1021	»	92401	»	92405	1929	»	156236	»	156240	» 100 <i>8</i>	»	2	82061	»	282065	1927
D D	23001 23003	D D		1931 »))))	$92406 \\ 92411$))))	92410 92415	» »		156531 156536		156535 156540	1926 »	» »		89351 89356	» »	289355 289360	1929 »
×	23014	"		n	»	92416	»	92420	»	»	156541	»	156545	n	n	2	89361	n	289365	»
3), 3)	23024 23027))))	_))))))))	$92421 \\ 92426$))))	92425 92430))		158701 165506		158705 165510	1930 1931	n »		89 366 89 396	» n	289370 289400	» »
»		»		»	3)	92431		92435)) (X		165511	*	165515	*	10		91646	D	291650	1931

	Numero delle bligaziont		d	nno lella azione		Numero delle obbligazior	ıi	đ	Anno lella razione	ļ	umero delle ligazioni		đe	no lla zione	0	Numero delle bbligazion	i		Anno della razione
dal		al		1931		298956	al	298960	1931	dal	10869	al		1931	dal	14291	al	_	1931
»	291661 291671))))	291665 291675	» »	» »	298976 298986))))	298980 298990))))))	$10870 \\ 10871$	D D	_	» »	» »	$14295 \\ 14296$	» »		»
»	291681	»	291685	»	×	298991	»	298995	»	»	10872	»		»))	14298	»		»
*	291691 291696))))	291695 291700	3 0	» »	298996 310656	»	299000 310660	» 1926	» "	$10873 \\ 10878$)) n		» »	» v	$15719 \\ 15720$))))		1927
3) 16	292926))))	292930	1925))))	310696	D D	310700	1920 »	» »	10879	מ		» »	,	15737	» »		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
n	292951	»	292955	»	w	311601	»	311605	1931	»	10780	n		»)	15738))		*
X) Zi	294126 294176))))	294130 294180	1931 »	n n	311606 311611	» «	311610 311615	»))))	$10891 \\ 10895$	» n		» »))))	15797 16608))))		» 1929
»	294186	»	294190	»	»	311616	<i>))</i>	311620))))	»	10897	»		»))	16610	"		»
>	296631	»	296635	1927	»	311621))	311625	»	»	10898	»	-	»	x	$16611 \\ 16613$	»		, »
n N	298491 298496))))	298495 298500	1929 »	»	311641 311646))))	311645 311650	» »	» »	10899 10900))))))))))))	16637))))		» »
>	298846	*	298850	1926	»	311651))	311655	»	»	12601))		1926	»	16650	»		*
» »	298916 298921))))	298920 298925	1931 »	3)	311656 314931))))	311660 314935	» 1930	» »	12602 12603))))		» »))))	$16674 \\ 16687$)))))
•	200021	~	200020		×	014301	"	914900	1930	»	12604	'n		»	»	16691	»	_	» .
			D -4-	Adminting		Zamia D				»	$\frac{12801}{12802}$	»		1931	»	16697 18315)) ''	_	> [
			Rete	Adriatica	x	serie b.))))	12802))	_))))))))	18324))))	_	» ·
dal	108	al		1915	$\mathbf{d}\mathbf{a}\mathbf{l}$		al		1931))	12804	»		»	n	18325	n		»
» »	874 875	» »		1914 »	N N	9841 9844))))	_	» »	» »	$\frac{12805}{12810}$	D D	_	» »)) Yo	18333 18345))))	<u></u>	»
)) ((2645	"		1915	»	9846	»		'n	»	12813	»		»	»	18349	n		» ·
n	4853))		1907);	9865))		»	»	12814	*))	»	18356	×	_	»
»	$6424 \\ 6427$	n n		1930 »	n n	9873 9874))))		» »	» »	$12818 \\ 12819$	» »))))))))	$18372 \\ 18373$)) (1		» »
»	6428	30		»	"	9875	»		»	»	12820))		»	»	18374	70		> ,
»	6434 6441)) (4)) 2)))))	$9881 \\ 9882$))))))))))))	$\frac{12821}{12822}$)) W))))	» »	18376 19656))))	19660	>
))))	6444	»	_	<i>)</i>)	<i>»</i>	9883	"		<i>"</i>	" V	12823	»	_	» »	»	19691	»	19695	>
»	6445	n		n))	9884	»))	»	12824	n		»	»	21806	×	21810	1930
))))	$6457 \\ 6458$))))	_	» »	» »	9891 9896))))		» »))))	$12825 \\ 12846$))))		» »))))	$21881 \\ 21886$))))	21885 21890	» »
'n	6459	»		»	»	10213	»		1930	»	12847	n		»	»	21891	D	21895	>
»	6461 6464	»		»	»	$10220 \\ 10221$))))	- -	»	»	$12854 \\ 12855$	y W		»	» »	$21896 \\ 27021$))))	21900 27025	» 1924
))))	6465)) ((» »	"	10230	"		» »))))	12866))))	_	» »))	27026))))	27030)
))	6473	n		»	"	10233))		»	n	12867	»))	3	31631	¥	31635	» 1000
n a	6474 6477	30 25		D N	» »	$10234 \\ 10241$))))		» »))))	$12868 \\ 12874$	D D		» »	* »	$\frac{35116}{40636}$))))	35120 40640	1927 1930
»	6478	'n		»	»	10242	»		»	»	12875	»		»	»	43321	»	43325	1927
n n	6479 6482	» n		»))))	$10244 \\ 10247$))))		» »))))	$12876 \\ 12877$))))		»))))	44491 45746)).))	44495 45750	1920 1926
)) ((6485	10		n X	»	10259	»		» [»	12878))))		» »	'n	50911	»	50915	1916
»	6496	n		»	»	10261	»	·	»))	12879	»		»	»	52276	n	52280	1917
» »	8302 8303))))		» »))))	$10265 \\ 10267$))))		» »	10 20	$12880 \\ 12881$	D D		n ·	n D	52281 58101	» »	52285 58105	1931
»	8324))		»	»	10268	»		»	»	12882	»	_	»	»	58106	»	58110	•
))))	8328 8348))))		» · »	» »	$10269 \\ 10279$))))		» »	1) 1)	$12883 \\ 12884$	n a		» »	» »	58111 58116))))	58115 58120	1931
»	8350))		»	"	10283	'n		" »	'n	12885	»		»	»	58181	»	58185	>
35 20	$8351 \\ 8353$))))))	»	$\frac{10810}{10812}$))))	-	1931	»	$\frac{12886}{12887}$	»		»	x	58931 58971	» »	589 3 5 58975	» į
)) (1)	8354			» »))	10825	» »		» »	» »	12888))))		»	»	64116	» »	64120	1930
n	8370))		»))	$\frac{10827}{10828}$	»		»	W	$12889 \\ 12890$	»		»	»	79436	»	79440	1911
))))	$8371 \\ 8374$			» »	» »	10828 10832))))		» »))))	12899))))	_	» »	» »	$79516 \\ 86001$))))	79520 8600 5	1926 1930
»	8391))		»	»	10835	»		" »	n	13224	x		1914	»	86006	»	86010	>
n n	$\frac{9122}{9124}$))))	_	1925 »)))9	$10836 \\ 10840$))))		» »	» »	$13225 \\ 14204$))))		" 1931)) 20	$90756 \\ 91111$))))	90760 91115	$1929 \\ 1925$
n	9125))		»	»	10842))		» »	»	14207))))		1931 »	»	96871	»	96875	1912
n N	$9138 \\ 9164$	"		»	» "	$10843 \\ 10845$	»	—	»))	$14208 \\ 14214$))))	»	98901 98916))))	98905	1931 »
»	9166))		» »	»	10846))))		» »))))	14218))))	_	» »	» »	98921))))	98920 989 25))))
»	9178			»))	10847	»		»	»	14222	»		»	»	98926))	98930) 100 <i>0</i>
))))	$\begin{array}{c} 9179 \\ 9180 \end{array}$))))		» »))))	10848 10854	» »		» »	» »	$14230 \\ 14233$)))))) N))))	104491 109941	» »	104495 109945	1926 1925
n	9181))		»	»	10855	»		»	'n	14234))		»	n	124456	*	124460	1931
n n	$\begin{array}{c} 9805 \\ 9806 \end{array}$))))		1931	»	$10857 \\ 10858$	»		»	w	14237	»	-	»	» »	$\frac{124466}{124471}$	» "	124470	»
» »	9810	» »		» »	<i>))</i>	10859))))		» »))))	$14238 \\ 14239$))))))))	<i>»</i>	124481))))	$124475 \\ 124485$	»
»	9812))		»	»	10860	»		»	»	14250	»		»))	125121	»	125125	1930
39 30	$9816 \\ 9822$))))		» »	» »	$10861 \\ 10862$))))		» »	» »	$14251 \\ 14263$))))		» »))))	$\frac{125131}{132226}$))))	$\frac{125135}{132230}$	" 1927
»	9823))		»	»	10863))		»	»	14266	»		»	w	140266))	140270	1920
»	9828 9831))))		» »	» »	$10864 \\ 10865$))))		» »	» »	$14276 \\ 14283$	x >>))))	» »	$\frac{140271}{147936}$))))	$140275 \\ 147940$	» 1931
-				"	n		"		"	W	14400	"		n	,,	1000	"	111010	1001

	Numero delle bbligazion	i	A n de estra	lla	0	Numero delle bbligazion	i	de	n o lla zione		Numero delle obbligazio		Ċ	inno lella azione	·	Nu d obbil	mere elle gazie		Anno della razione
dal	147941	al	147945	1931	dal	181266	al	181270	1931	dal	20972	al		1928	dal	80986	al	80990	1931
, »	147976))	147980	»	»	181281	»	181285	» į	*	22971	n	22975	1926	*	80996	» 	81000	» 1929
	147986 147991	» »	$\frac{147990}{147995}$	» »))))	181286 181291))))	181290 181295	» »))))	26016 26021))))	26020 26025	1931 »	n n	83706 83761	» »	83710 83765	1040
	147996	"	148000	" »	»	182401	»	182405	1924	'n	26026	"	26030	»		111901		111905	1925
33	158061	»	158065	1925	"	186936	»	186940	1929	"	26031	n	26035	*		112976		112980	1927
	181206 181211))))	181210 181215	1931 »	»	186956 186961	» »	186960 186965	» »	n n	26066 26076))))	26070 26080	19 10	»	114501 114506)) (d	114505 114510	1931 »
"	181216))	181220	<i>»</i>	»	186966	»	186970	»	»	26086	n	26090	n	»	114541	n	114545	>>
»	181241))	181245	»	»	186971	n	186975	»	n	26091	*	26095	»	»	114556		114560	»
					•					» »	$26096 \\ 28671$))))	26100 28675	» 1926	»	114586 121901		114590 121905	» 1929
			Rete	Adriatica	1 — S	Serie C.				»	28901))	28905	1930	'n	121926	»	121930	»
dal	30	al		1926	dal	9808	al		1931	»	28936 28941	»	28940 28945	n n	*	121931 123446))))	121935 123450	» 1924
»	46	»		»	»	9810	»		»	» »	28991	» »	28995	»	19	123451))	123455	»
. "	48))		»	»	9812	n		»	n	29141	n	29145	n	*	124181	n	124185	1925
))))	49 93))))))))	» »	9818 9824))))))))	"	29146 29151))))	29150 29155	» »	» »	124196 124931))))	124200 124935	» 19 27
у)	807	»		»	»	9825))		»	, , ,	29156	'n	29160	»	<i>"</i>	124961	" »	124965	n
*	810	»	_	»	n	9839	»	_	"	»	29661	»	29665	1928	**	124991))	124995	n
» »	848 882	· »		» »))))	9842 9848))))))))	» »	41111 41166))))	41115 41170	1930	*	124996 125811))))	125000 125815	» 1927
»	1216	»		1928	»	9849))		»))))	43166))))	43170	1928))))	125811	» »	125810	1927
n	1217	»))	»	9850	» »		»	»	44636	*	44640	1931	n	125821	n	125825	»
»	1242 1243))))		» »	» »	9865 9871	» »)) }}	» »	44641 44656	» »	44645 44660	» »	» 	133106 133111))))	133110 133115	1930 »
»	1245	»	_	»	" »	9876	'n		n	»	44661	n	44665	»	n n	133116	n	133120	»
)	1251))		»	10	9878))		n	n !	44666	*	44670	n	*	133126	*	133130	x
n	1252 1256	» »		» »))))	9896 9898))))		. v) ນ	» »	44696 47356))	44700 47360	» 1927	*	133156 135126))))	133160 135130	1 92 8
, y	1257))		»	"	9900))		n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	47606	»	47610	1931	» »	135121	19	135135	»
	1272	1)		»	n	10021	"		1930	»	47611	*	47615	»	»	135136	»	135140	»
))))	1274 3304	3) 3)		» 19 3 0))))	100 23 100 39))))		» »	» n	47651 47656)) 3 0	47655 47660)) 20	»	139426 139446	» »	139430 139450	1929 »
»	3305	»))	»	10049	»	·	»))	47661	»	47665	»	,	146936	»	146940	» .
*	3312	"))	n	10050	×	-	»	, »	47666	10	47670	»	n	156286))	156290	1927
» »	3341 3346	» »		» »	» »	10051 10057))))		39 39	»	49611 49636	»	49615 49640	19 3 0 »))	156291 161551	. n	156295 161555	» 1 92 0
»	3351	»		»	»	10058	'n		'n	» »	49641))))	49645	20))))	162781	. <i>)</i>)	162785	1930
ď	3352))		n	»	10060))		"	»	49661	10	49665	»	»	162786	»	162790	»
))))	3353 3355	» »		» »))))	10064 10072)))))) D	»	49931	"	49935 49995	1931 »	» »	162791 164841	» »	162795 164845	» 1 93 1
ď	3363	10	_	»	»	10073))		n	» »	49991 52806))))	52810	1928	»	170156	"	170160	1929
D	3364	n	-	30	n	10476))		1914	»	71506))	71510	»	»	173326		173330	1931
))))	3367 3380	» »		»))))	10477 12022))))	_	" 1925	»	71511 72606	"	71515 72610	» 1931	» »	191056 191076	» »	191060 191080	1929 "
'n	3390))))))	12956			1921	» »	72611	n n	72615))	»	199391	»	199395	1926
»	3391	»		»	"	14804			1927	»	72616	n	72620	»	»	204636	*	204640	1931
, n	3401 3435))))	_	1926 »	, »	14822 14832	» »		n D	»	72621 72671	» 	72625 72675))))))	204641 204656))))	204645 204660	» »
×	3477	'n		»	»	14866))		»))	72676))))	72680	»	»	204661	»	204665	. »
» . »	6433 6440	n		1931	»	14873 16917			» 1 93 0	»	72681	*	72685	»	y	204666	»	204670	» "
»	6441	» »		» »	n 10	16917		_	»	» »	80906 80926	» »	80910 809 3 0	»	» »	$\frac{204671}{215696}$))))	204675 215700	» »
n	6460	10		"	n	16931	>>	_	**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	80936		80940	»	. "		-		
, 3 0	6461 6474))))		» »))))	16943 16960			» »	1									
,	6475			»	»	20013	3)	_	1928				Rete	Adriatio	ca 8	Serie D.			
*	6477	»		» "	*	20020		_	»	١	1000	_1					a1	8400	1926
. 3)	6483 6491))))))))	» »	20021 20030))))	dal »	1820 1822	al »		1927 "	dal »	$8396 \\ 11821$	al »	11825	1920
*	6492	»		»	'n	20032	n		'n	»	1869	"		»	»	11826	*	11830	*
» 	6493 7512			» 1090	»	20033		_	"	»	1885	*		».	»	11831 11836	» »	118 35 11840	» »
n 10-	7515			1929 »	» »	20055 20056			» »	»	1886 34 16))))		" 1 92 6	» »	15551	"	15555	¥
*	7518	»		»))	20057))		n	»	3425	*	_	n))	16861	»	16865	1929
)) >)	7557 7 565	» »	_	» »	» »	20058 20059			»	,»	3457	,	_	» 1926))))	16871 17786))))	16875 17790	" 1 92 6
» »	7566			» »	»	20059			») »	3482 3487	» »	_	1 0 40	» »	17796	'n	17800	»
n	7567	»		n))	20076	n		»	»	3496	*		»	»	17931	n	17935	1930
n 20	7580 7585		_	» »	»	20077 20078			n n	, ,	3497 3498	» »	_	» »	» »	$28591 \\ 34201$))))	$28595 \\ 34205$	1931 1929
, ,, ,,	7586	»	_	n D	»	20078			» ») » »	3499	*	_	»))))	39451	»	39455	1927
n	7587	»	_	»	19	20923	»		»	»	3500	ď	_	»	»	39476	»	39480	, »
» •	9804 9805			1931 »))))	20947 20950)3))	» »	3561 8306		 8310	1924 1926))))	39486 45666	» »	39490 45670	" 1930
»	9806	39	_	<i>»</i>	n n	20954	*	_	n ») »	8366	*	8370	1 0 20	'n	45671	»	45675	»
»	9807		_	»	»	20965	n	-	n) »	8391	*	8395	»	*	45696))	45700	D

01	Numero delle bbligazio		de	nno lla zione	ol	Numero delle bbligazion	a i	de	zione		Numero delle bligazioni —		de	nno Illa Izione		Nur. 9 10 del 0 blig zioni	l		nno della razione
dal	49056	al	49060	1925	dal	56236	al	56240		cal	89921	al	89925	1931	dal	113581 11358ժ	al »	113585 113590	1 92 9 "
>>	51791	»	51795 51800	19 2 9 »	»	60356 60501))))	60360 F))))	89926 89931	» »	89930 89935)°))	"	113591	"	113595	n
» »	51796 54531	n))	54535	1925	»	60526))	60530	·, ,	n	89936))	89940))	'n	113596	"	113600	»
))	54536))	5454 0	»	n	60571	n	60575))	89941))	89945))))	118 3 31 118 37 1))))	118335 118375	19 3 0 »
))	54541))	54545))	» »	$60576 \\ 61401$)))1	$60580 \\ 61405$)) 	» »	89946 89951))))	89950 89955))))	<i>»</i>	118376	"	118380))
» »	54546 54551))))	54550 54555))))	"	61406	'n	61410	· "»	»	89956))	89960	»	»	119501	n	119505	1926
»	56206))	56210	1928	»	61411	y	61415	»	»	89961	*	89965 89985))	1)	130111 130116))))	130115 130120	1931 *
»	56211 56216))	$56215 \\ 56220$	» »))))	61416 72131	» »	$\frac{61420}{72135}$	" 1928))))	89981 89986))))	89990))))	"	130131	»	130135))
»	30210	1)	00220	"	,,	12101	"	12100	1020	»	89996))	90000))	"	130136))	130140	»
			D .4	Adriatic	_ (1	ania D))))	$92501 \\ 92506$))))	92505 92510	» »))))	130151 141116))))	130155 141120	" 19 3 0
			Rete	AUFIALIC	a — n	erie E.				»	92511	»	92515	"	p	144436))	144440	1925 1931
dal	13	al		1930	dal	14734	al		1929	»	96601 96606	n 1)	96605 96610	1927 »	n	152321 170011	» »	152325 170015	1931
))))	20 29))))))))))))	14735 14760	» »		» »	» »	96611	"	96615	»	"	170046))	170050	» .
" »	33	»		'n	»	14764))		n))	96616	n	96620	»))	182501))	182505 182555	1931
33	36))))))	15747 18705))		$\begin{array}{c} 1903 \\ 1926 \end{array}$	» »	96621 96626	» »	96625 96630	»))	182551 182556))))	182560	»
))))	45 48))		» »))))	18721	» »		1920)	»	96631	»	96635	n))	182561))	182565	» ,`
" »	51))))))	18722))		»))	96636	"	96640))	"	182586 184686))))	182590 184690	" 1926
"	52 53	» »		» »	»	18725 18744))))		» »))))	96641 96646)))a	96645 96650	» "	» »	185211	'n	185215	1929
))))	54	» »))))	" "	18756	»		'n))	96651))	96655))	»	185241))	185245	»
))	59	"		. "	»	18796))	-	1926	»	96656 96661	n n	96660 96665	» »))))	18 524 6 18 525 1	» »	$185250 \\ 185255$	» 1929
))))	64 67))))		» »	»))	$18799 \\ 20412$))))		" 1929	» »	96666))	96670	»	'n	193116	»	193120	1923
»	70	»		'n	»	20421	n))	>>	96671))	96675))	»	193121 193126)))9	193125 193130)) Y)
))	71))))	» »	20422 20441))))		» »	.))	96676 96681	» »	96680 96685	" 1 92 7))	197951	» »	197955	1910
))))	74 82))))		» »	» »	20441))		"	»	98046	.))	98050	1928))	203711	*	203715	1931
n	4209	»		1931	»	20443))		»))	99051))	99055 99060	1929))	203731 203756))))	203735 203760	. » »
),	4210 4214))))		» »	» »	$20484 \\ 20485$))))		» »	» »	99056 99061))	99065	» »	<i>"</i>	203781	»	203785	»
);	4223	"		»	»	20487	»		»))	99071))	99075))))	203791))	203795	» 19 3 0
).	4224	»		"	»	20489))		»))))	99076 99096))))	99080 99100))))	» »	203801 203811	» »	$203805 \\ 203815$	» 1990
))))	4236 4246))))		» »))))	20496 31981))))	31985	» 1931))	104576	»	104580	1931))	203826))	203830	» ·
»	4247))))	31	31986	"	31990	»))	104591))	104595	» 	»	203841 203856	» »	203845 203860	n ».
»	4248 4255	» »		» »))))	31991 45406	» »	$\frac{31995}{45410}$	" 1929))))	104596 110221)))1	104600 110225	" 19 2 9))))	203866	"	203870	»
» »	4261))))		» »	n	49076	»	49080	1927))	110281))	110285))	203881))	203885	n
»	4262	»		"	»	49301))	49305	1915))	110296 113576))	110300))))))	203886 203896	» n	20 3890 20 390 0	n D
))))	4263 4266))))		»	» »	49306 53516))))	49310 53520	» 1930	,,	110010	"	110000	"	"	200000		00 - 0	
. »	4268))		"	"	53521))	53525	»				D -4-	Mediterrai	100	Savia			
n n	4269 4270	»		» »))))	53581 53591))))	53585 53595	» »				nete	Mediterrai	ica -	Seile 1	1.		
).))	4275	"		»	»	59831	>)	59835	»	dal	3827			1926	dal	5611			1930
»	4284	*))	»	59876 60376	»	59880 60 3 80	» 1908))))	3830 3841))))		» »))))	5614 5618))))))))
» »	4288 4300))))))))	» »	60386	» »	60390))	" »	3862	»		'n	»	5662	n		»
n	5214))	_	1927	n	61366))	61370	1929	» »	3867))))))	» »	5663 5676)) 		n n
))	5259 5264			» »))))	$61396 \\ 62891$	» »	61400 62895	" 1912	» »	3877 3880))		»	»	5682	•		»
»	5265	>>	_	»	»	65506))	65510	1927	»	3881))		» 	» "	5683 5686	**		» »
"	5270 5276			» »))	66031 66 3 1 6	r: E	66035 66320	193 0).).	3882 3883))))))))	» »	5686 5 692))))		<i>»</i>
n))	5278))))	»	66321).))	66325	"	»	3886	»))))	5 693))		»
))	5279))		»	»	66326	y :	66330	»	» »	3895 3 9 01))))		" 1929	» »	5943 5962))		1929
» »	8692 8702			1913 19 3 0	» »	66341 6 63 86))))	66345 66390	» »	" "	3911))))		1727	»	5969))		
»	8703	»))	»	66391))	66395))	»	3915))	_	»	»	5973))	F-10-1000	16 ma
»	8705 8706		_	»	» »	66396 71611))))	66400 71615	" 1926) »	3918 3919))		» »	» »	5974 5975			» »
» »	8719))		» »	» »	79906	»	79910	1931	»	3920))		Ď))	6911	*:		1925
»	8720))		»)) 	79911))	79915	1931	» »	3922 3932))))		» »))))	6933 12123	» »		1927
»	8747 8748		_	» »	» »	79926 79961))))	79930 79965)) U))	3935			" "	»	12128	>>)
 »	8752	n	_	»	»	79971))	79975	»	0	აყ40	.9		»	»	12129))	_	»
» »	8753 8754			» »))))	82021 86021))))	$82025 \\ 86025$	» 1929))	3989 3990			» »))))	$\frac{12186}{12565}$			" 1909
» »	8762))	_	»	» »	86026	"	86030	1929	, , ,	3991	x	. —	»))	13232);		1924
x	8763	,	-	n	»	86031	»	86035	»	,	398 2 399 3))))	» »	13233 13244	» • »		» »
n x	8764 8774		_	r D	» »	86036 86041		86040 86045	» »	»	ลยห อ 3994			» »	»	13267	»		»
'n	14733			1929	»	86186	n	86190	1928	»	4000			n	»	13280	»		n
»	14190	, »		1828	»	90190	n	901 90	1840	, "	4000	u		н	,,	10200	,,		

	umero delle ligazioni		de	nno ella azione		, Numer delle obbligazi			Anno della rasione		Numer delle obbligazi		de	nno dla zione		Numero delle obbligazion	i	de	ino ila zione
dal	13287	al		1924	\mathbf{dal}	23051	al		1931	dal	47476	al	47480	1927	dal	142041	al	142045	1931
»	13327	39		1926	»	23055))		»	n	47581	D	47585	1930	*	142096	»	142100	1007
» »	13328 13329))))))))	, » »	23061 23073))))		» »))	47586 49506	» »	47590 49510))))	» »	145056 145096	»	145060 145100	1927 »
»	13351	»		»)	23074	n		»)	49511	ď	49515	»	»	146076))	146080	1930
>	13384))		"	»	23075))		»	»	49516	»	49520	»	*	146096	»	146100) 1097
» »	17623 17626))))		1929 »	» »	23078 23084	» »	_	» »	» »	$49521 \\ 49526$	» »	49525 49530	» »	» »	151226 157336	D D	151230 157340	$1927 \\ 1929$
*	17644	»		'n	»	23085	70	_	'n	»	49531))	49535)	D	160001	»	160005	1931
»	17655	33		"	, »	23086	n	-	»	»	49536	>	49540	1)	160006	30	160010	2
» »	17662 17668))))))))	»	23087 23088))))		» »	» »	49541 49546	D D	49545 49550	3	. 2	160011 160016))	160015 160020	» »
3	17692	n		»	»	23089	»		»	·»	49551	»	49555	»	y .	160021	70	160025	»
» •	20306 20309)))))) 	» »	23090 23091	»		»	"	49561 49571	»	49565 49575	»	»	160026 160031	» »	160030 160035	» »
>	20310	» »		>> >>	,, ,,	23091	n n		» »	» »	49576))))	49580)))a	×	160036	*	160033	»
*	20313	»		»	»	23093	n		»	»	49581	n	49585	'n	•	160066		160070	10
» ·	20314 20315)) ')))	n 20	23097 23099))		»	»	49586 57636	»	49 590 5 76 4 0	» 1927	,	160071 161206))))	160075 161210))))
»	20318	»	_))))	7)	24302))))		» 19 3 0	» »	60661	3) 3)	60665	1930	»	161211	»	161215	»
»	20319	»	_	"	. »	24369	»	-	»	»	60666	»	60670	n	×	161216	*	161220	»
»	20331 20332	39		" 1929	» »	$24586 \\ 24736$	»	_	$\begin{array}{c} 1910 \\ 1927 \end{array}$	»	65211 65246	3 0	65215 65250	1931	,	161221 161226	X) X)	161225 161230))))
ő	20332	»		1928 »	"	24759))))		1921	» »	65271	» »	65275	» »	*	161231	»	161235	»
>	20334	*		n	×	25055	n		1930	»	65276	m	65280	*	»	161236	>	161240	»
. »	20335 20336)) Y)	_	n n	» »	$25077 \\ 25085$	» v		1930 »))))	65286 65291	» »	65290 65295	» »	»	161241 161246	» »	161245 161250))))
»	20337	'n	_	" »	»	25087	"	_	»	, "	66076	»	66080	1926	3	167836	»	167840	1925
>	20338	D		n	,	25090	n	_	»	»	71026	×	71030	1922	·•	168311	*	168315	1930
» »	20339 20340	D D		»	n n	$26311 \\ 27307$))	_	1928	»	77571 77576	38	77575 77580	1928	1 2	177731 178516))))	177735 178520	$1929 \\ 1924$
»	20349	20	_))))	»	27362))))	_	»))))	80166))))	80170	1925	*	178596	»	178600	1924
	20350	»		»	10	27363	»		»	»	97041	»	97045	1931	b	181736	*	181740	1931
	20351 20352)) 19))))	27381 27394	n)		. n »	» »	97046 97051	» »	97050 97055	" »	» »	181756 181761	» »	181760 181765))))
>	21696))		1926	»	27399	»	_	<i>"</i>	, , ,	97061	»	97065	»	»	181766	ď	181770	»
*	21699	»		»	n	27779	n	-	1897	'n	97071	10	97075	»	3 0	187421	*	187425	1930
)	21700 22601)) D		" 1931	» »	29607 29644))))		1928	»	97076 97081	n a	97080 97085	» »	»	187476 188841	» »	187480 188845	· »
»	22602	»	_	1991	»	29647	»		»	»	97091	»	97095	»	•	188856	»	188860	,
*	22603	»		n)	29656	70	_))	»	97096	30	97100	»	•	188861	*	188865	»
» »	22604 22608	» »		» »	3 3	29657 29658	30 30	_	» »	»	100446 102556	10 20	100450 102560	1923 1931	ים מ	188866 188871	» »	188870 188875	. »
•	22609	, D	_	»	»	29669	»		»	»	102576	»	102580	. »	»	191761))	191765	1925
»	22610 22614	»		»	»	29682))		»	»	105561	»	105565	1927		191771 196091	*	191775 196095	» 1921
3	22623	10 30))	39 39	29695 29895))))	_	" 1919	*	112176 112181		112180	1930	•	220616))	220620	1928
	22642	»		»	»	31243	»		1928	Ď	112186	>	112190	>	*	220691		220695	» ·
»	$22643 \\ 22644$	70		"	»	31250	n	_	»	»	112196		112200) 109-	•	226781 232741))))	226785 232745	» 1931
» »	22645	» »	_	» »)) 19	$\frac{31251}{31255}$))))		3 0 30	» »	112606 112616		112610 112620	1931	,	232996))))	233000	1931
*	22647	n	_	»	»	31256	x		n	x	112661	*	112665	>		233551	*	233555	. 1918
) (/)	22649 22650	» »	_	»	» . »	$31257 \\ 31262$))))		» »	»	112691 121826		112695 121830	193 ₀	» •	234586 234591))))	234590 234595	1931
*	22652)) ((_	» »	. »	31267	» »	_	» »	," ,»	121886	»	121890	1 <i>93</i> ()	ů	246376	»	246380	1928
* *	22666	»		»	»	31272	"		»	»	121891		121895	»	»	246861	»	246865	1931
» »	$\frac{22667}{22668}$))))	_	» »	» . »	$31274 \\ 31276$))))		» »	, w	121896 123166		121900 123170)))))) 1)	252601 252606))))	252605 252610	1929
. >	22669	»		»	»	31277	»		" "	»	123171	35	123175	»	*	252611	»	252615	»
.	22670	n	_))	3)	31278	»))	»	123181		123185	»	>	252616 252621	3	252620	»
))	22675 22676))))))))	3) 39	$\frac{31279}{31280}$	» »	_		מ	126676 126681))	126680 126685	1929	» »	252626	» »	252625 252630	» »
*	22677	»		n	39	31282	3)		»	3 3	126686	»	126690	»	*	252631	»	252635	»
» »	22678 22680))))	_	1931	"	$\frac{31283}{31285}$))		»))	126691 127806))))	$\frac{126695}{127810}$	» 193 ₁	» »	252636 252641	D D	252640 252645))))
×	22681	»		» »	» »	31286	7) 70		» »	, x)	127846		127850	»	»	252646	»	252650	»
"	22682	n		»	n	34301	»	34305	1931	»	127866	n	127870	"	"	252651	n	252655	»
»	22683 22687	70 70	_	»	» »	$34326 \\ 34331$	"	34330 34335	· »	7 3	131171 131176		131175 131180	1925	n n	252656 252661	10 20	252660 252665))))
»	22689))))	_	» »	»	34371)) D	34335 34375	» »	» »	135551		135555	1928	<i>1</i> 0	252666))))	252670	<i>D</i>
»	22690	n	_	»	»	34376	"	34380	»	n	135851	"	135855	1930	*	252671	*	252675	»
»	22700 23009	» »		, »	» »	40196 40696	n n	40200 40700	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1921 \end{array}$	» »	135866 135871		135870 135875)) 20	» »	252676 252681	»	252680 252685)) D
»	23020	»		»	<i>"</i>	41071	» »	41075	1924	»	139596	*	139600	>	»	252686	n	25269 0	»
3 0	23029 23030)		»	»	41076	»	41080	3 3))	139786		139790	1928	»	252691	N n	252695 252700	1929
» »	23030 23043	» »))))	» »	41081 41086	» »	41085 41090	30 39 -)) (I	140876 140881		140880 140885	1924 »	. »	252696 256281	10 10	252700 256285	» 1926
39	23047	»		»	'n	41091	»	41095	»))	142006))	142010	1931	»	260501))	260505	1929
70	2304 8	n		n	70	41096))	41100	»	»	142011))	142015	n	n	260506))	260510	»

Numero delle obbligazion —	i	Ann della estrazi	3	ol	Numero delle bbligazion	ai	de	nno slla, zione	o	Numero delle bbligazion		Ann dell estraz	a.	Ó	Numero delle bbligazion	ıi		nno ella azione
dal 260511		260515	1929.	dal	302111	al	302115	1931	dal	13647	al		1931	dal	- 95741	al	95745	- 1924
» 260571 » 260586		260575 260 59 0	» »		302116 302121	» »	302120 302125	» -	»	13651 13653	» 	· —	»	3 0	95826	»	95830	1913
» 260751		260755	1928		302126	"	302120	10 10	» »	13660	3) 39	_	» »))))	97761 97766))))	$97765 \\ 97770$	1926
» 260756 » 260761)	260760	»		302131	»	302135	»	×	13661	*		»	n	97771))	97775	n
» 260761 » 260766		260765 260770	35 35		302136 302141))))	302140 302145	39 39	» «	13662 13663	»	. —	» »))))	97776 97781))))	97780 97785))))
» 281946	*	281950	1922	n	302146	. »	302150	»	»	13667	»	_	»	»	97786	<i>))</i>	97790	»
290411290416		290415 290420	1931		302151	ď	302155	D	»	13668	>	-	»	»	107806	»	107810	1931
» 290410		290420	`» »		302156 302161))))	302160 302165	30 39))))	13669 13670	2		35 30)) (4	107811 107821))))	107815 107825	» »
» 290436	»	290440	30	n	302166	»	302170	'n	'n	13681	»	_	" »	»	107826	»	107830	»
290441290446		290445 290450	»		302171 302176))	302175	D	»	13682	39	′	»	»	107831	30	107835	×
» 294981		294985	1929	n	302181))))	302180 302185))))))))	13683 13684	» »	_	»)) 20	107851 107861))))	$\frac{107855}{107865}$	n n
» 294996		295000	»	×	302186	»	302190	D	»	13685	»		» D	»	107871	»	107875	»
» 297441 » 297461		297445 297465	19 3 0	»	302191 302196))))	302195 302200	1931	»	13695 13696	»	_	n	»	107876 110221))	107880	»
» 299181	D	299185	»		304201	'n	304205	1929	» »	13697	. ,	=	» »	» »	124666))))	$\frac{110225}{124670}$	1924 1931
299186		299190	3		304206))	304210	33	- »	13698	»		x	»	125201	»	125205	»
302101302106		302105 302110	19 3 1		305146 305171))))	205150 305175	1925	» »	13699 13700	>	_	»	70	125206 125251	>>	125210 125255	*
- 002100	~	002110	,,		000171	,,	500170	D	, ,,	14102	,	_	" 1929	» »	126911))))	126915	» »
		Rete N	lediterra	anea	Serie 1	R.			30	14137	>	_	»	n	126961	n	126965	33
		IUCIO II		anca —		u.			» »	14146 14164	"		» »	»	128241 128256))))	128245 128260	1930 »
dal 401 » 404		_	1931	dal	4325 4328	al		1929	»	14198	»	_	»	»	128261	»	128265	»
» 410			D D	» ·	4332	» »))))	»	15310	*	_	1927	D	128266))	128270	D
» 411			»	×	4333))		'n))))	15316 15318	» »		» "	79 13	128271 128276))))	$\frac{128275}{128280}$	» »
» 414 » 416			n n	»	4334 5387))		»	э	15342	»,		»	»	128281	»	128285	» .
» 428	3	_	» »	מ	6208	30 33		1911 1931	»	15343 15349	*	-	»	»	128286 128291))	$\frac{128290}{128295}$	x
» 428		_	3	>	6242	»		»	, D	15356)))))) 20	»	128296))))	128293))
» 437 » 438			2 2))	6243 6244))))	_	»	»	15366	*		»	»	128301	n	128305	1928
» 439	α ('n	· "	6245	»		»	´ 1) 3)	15368 15377))))		» »	» »	128306 128311))))	$\frac{128310}{128315}$))))
» 442 » 450			»	×	6246	n		»	»	16269	'n	_	1926	»	128316	»	128320	»
» 452))))	» v	6247 6248))))	_	» »	»	16389	*		1918	»	128321	»	128325	»
» 456			»	n	6253	»	_	»	» »	22229 31402	» »		1919 1928	3) 20	128326 128331))))	128330 128335	» »
» 460 » 462			3)	»	6257 6258	>>		»	»	31417	*	_	»	»	128336	»	128340	»
» 468		_	39 30	» »	6262	» »		»	»	31465 31475	*		»))))	128341 129706	» »	$\frac{128345}{129710}$	» 1930
» 470			x	n	6263	n	_	»	>	31478	» »	_))))	»	129716	"		1990
» 472 » 473			» *	. D	6264 6265))))		»	>	31500			»))	130191	»	130195	1911
» 474			»	š	$\boldsymbol{6272}$))	_))))	מ	36916 36921	3) 3)	36920 36925	1927 »	39 20	133501 141901))))	133505 141905	1927 1930
475476			3	»	6275	n	-	»	»	37111	»	37115	1931	»	141946	»	141950))
» 477			39 39	» ·	6279 6280))))	_	» »	»	37116	»	37120	»	» 	142316 142321))	142320	1931
» 485			»	»	6284	»	_	1931))))	37121 37151	» »	37125 37155))))))))	142326))))	$\frac{142325}{142330}$))))
» 497 » 1930			» 1928	»	6299 6300)) D		»	D	37166	D	37170	20	39	142331	v	142335	3
» 1942	10		1 <i>92</i> 6	»	9101	D D		» 1929	3) 3)	37176 37181	30 39	37180 37185	30 33	n n	142346 142351	» »	$142350 \\ 142355$	30 39
» 1962 » 1963		_	3 0	×	9105	»		»	»	37316		37320	1927	n	142361	»	142365	»
» 1990	30	_	39 33	39 30	9106 91 3 1))))	_	» »	3 0	37321 37391	»	37325 37395	'n		142431 151171))	142435 151175	1924 1928
» 1995	»		»	n	9132))		»))))	50126	» »	50130	1926	»	151506))))	151510	1926
» 2710 » 2711			1930 »	»	9136 9165)) \	_	»	10	56421	*	56425	3)		154491	» ·	154495	1931
» 2714	»	_	1930))))	9178	» »		» »	» »	56 43 6 56 5 76	» »	56440 56580	" 1929	30 30	154496 157796	» »	154500 157800	1930
» 2722 » 2723		· —	*	W	9182	»	-	»	<i>)</i>)	63876	n n	63880	1921	×	168501	<i>»</i>	168505	1931
» 2749	»	_)9)>	» »	$9183 \\ 9194$	» »	_))))	»	65486	*	65490	1911	»	168591	»	168595	»
» 2755		. —	»	2)	9616	<i>»</i>		1917	» »	79181))))	65495 79185	" 1 93 0))))	168596 170366))))	168600 170370	» 1930
27562757			» »	»	$9771 \\ 12127$	»	_	»	1)	79441	»	79445	1931	. »	175036	»	175040	1926
» 2759	n		» »	» »	12178))))		1924 »	» »		7) 3)	79450 79470	» »	» »	178726 178751))))	$\frac{178730}{178755}$	1930 »
» 2777 » 2779		_	»	*	13345))		1926	»	80401))))	80405	» 1927	»	178776	» »	178780	» »
» 2789		_	» »	.))	13395 13399))))		»	»	86501	*	86505	1931	»	178796		178800	»
» 2791	n		»))))	13603))))		» 1931))]}	86511 8 6586))))	86515 86590	» »		179011 184706		179015 184710	$\frac{1928}{1927}$
» 2792 » 2793	3	_	» .	»	13609	»		*	»	87631	»	87635	»		196636))	196640	1929
» 4306))		» 1929		13612 13623))))		»	»		*	87640	»	»	196641	»	196645	n
» 4317	70	_	»	»	13624))))	_))))))))	87641 87646	» »	87645 87650))))	3 0 70	196646 201721))))	196650 201725	» 1930
43234324	»		» »		13627 13628	»	_	»	W	87696	ж .	87700	»	· »	201751	»	201755	»
> 4324				13	CANZX))		,	»	94661	*	94665	1929	3)	201756))	201760	w

> 20 > 21 > 21 > 21 > 21 > 22 > 22 > 22 > 23 > 24 > 24 > 24 > 24 > 24 > 24 > 25 > 25 > 26 > 26 > 27 > 28 > 28	09191 09196 14406 14411 14456 14471 21231 22151 229056 331001 331041 332416 332421 332436 332431 332436 332431 332436 32431 32431 232531 232441 232431 232431 232431 232431 232431 232431 232431 232431 23241		201785 209195 209200 214410 214415 214460 214475 221235 222155 229055 229055 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 23243 2324 23	1930 1929 "" 1930 "" "" 1920 1926 1930 "" "" "" "" ""		266281 266536 279021 279026 281316 281356 286716 286751 286756 286761 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391 2883656	81 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	266285 266540 279025 279030 281320 281360 286720 286755 286760 286770 286775 287350 288305 288320	1929 1930 1928 " 1925 " 1931 " " " 1928 1931	dal "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	19723 19782 19783 20204 20239 20244 20260 20261 20282 20283 20285	al "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""		1930 1926 " 1926 1930 " " "		132271 134686 134701 134766 134771 149931 149936 149941 149946 149996	al » » » » » »	132265 132275 134690 134705 134770 134775 149935 149940 149945 149950 150605	1931 » 1928 1930 » 1929 » 1919
20 20 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23	09191 09196 14406 14411 14456 14471 21231 22151 229056 331001 331041 332416 332421 332436 332431 332436 332431 332436 32431 32431 232531 232441 232431 232431 232431 232431 232431 232431 232431 232431 23241)	209195 209200 214410 214415 214460 214470 214475 221235 222155 229055 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232435 232435 232435 232435 232435 232435 232435	1929 " 1930 " " " 1920 1926 1930 " " " " " " " " " " " " " " " " "		266536 279021 279026 281316 281356 286716 286751 286766 286761 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391))))))))))))))))))))))))))	266540 279025 279030 281320 281360 286720 286755 286760 286776 286770 286775 287350 288305	1930 1928 " 1925 " 1931 " " " " 1928	» » » » » » » » »	19782 19783 20204 20239 20244 20260 20261 20282 20283 20285))))))))))		1926 1930 » » » »	» » » » » »	134686 134701 134766 134771 149931 149936 149941 149946 149996	» » » » » » » » »	134690 134705 134770 134775 149935 149940 149945 149950 150000	1928 1930 " " 1929 " "
" 21 " 21 " 21 " 21 " 22 " 22 " 23 " 23 " 23 " 23 " 23 " 23	14406 14411 14456 14466 14471 221231 22151 229051 229056 31001 31041 31041 32416 32426 32431 38301 38311 238301 38311 242151 242151 242151 242151 242151 252731 255921))))))))))))))))))))))))))	214410 214415 214460 214470 214475 221235 222155 229055 229060 231005 231045 231085 232420 232420 232430 232435 232430 232435 232835 238305	1930 " " " 1920 1926 1930 " " " " " " " " " " " " "))))))))))))))))))))))))))	279026 281316 281356 286716 286751 286756 286766 286761 287346 287346 288301 288316 288386 288391))))))))))))))	279030 281320 281360 286720 286765 286766 286765 286770 286775 287350 288305	1925 n 1931 n n n n n 1928	». » » » » » » »	19783 20204 20239 20244 20260 20261 20282 20283 20285);))))))))		1926 1930 "" "" "")))))))	134701 134766 134771 149931 149936 149941 149946 149996))))))))))))	134705 134770 134775 149935 149940 149945 149950 150000	1930 » 1929 » » »
* 21	14411 14456 14466 14471 21231 22151 229051 29056 31001 31041 31076 32416 32426 32421 332426 32431 42421 32431 255831 255831 255831 255921 255926	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	214415 214460 214470 214475 221235 222155 229055 229060 231005 231045 231085 232420 232420 232425 232430 232435 232430 232435 232835	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "))))))))))))))))	281316 281356 286716 286751 286756 286766 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391	» » » » » » » »	281320 281360 286720 286755 286760 286765 286770 286775 287350 288305	1925 » 1931 » » » » 1928))))))))))	20204 20239 20244 20260 20261 20282 20283 20285))))))))))		1930 » » » » »))))))))	134766 134771 149931 149936 149941 149946 149996))))))))))))	134770 134775 149935 149940 149945 149950 150000	» 1929 » » »
> 21 > 21 > 21 > 22 > 22 > 22 > 22 > 23 > 23 > 23 > 23	14456 14466 14471 21231 22151 229051 229056 31001 31041 31076 31081 32426 32421 32426 32431 38301 38311 38316 442151 242181 242181 242181 252731 255921))))))))))))))))))))))))))	214460 214470 214475 221235 222155 229055 229060 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 232430 232435 232835	" " 1920 1926 1930 " " " " " 1927 " "))))))))))))))))	281356 286716 286751 286756 286766 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391	» » » » » » » » »	281360 286720 286755 286760 286765 286770 286775 287350 288305	9 1931 9 9 9 9 1928))))))))	20244 20260 20261 20282 20283 20285))))))))))))))))))))))	149931 149936 149941 149946 149996))))))))	149935 149940 149945 149950 150000	1929 " " "
" 21 " 22 " 22 " 22 " 23 " 23 " 23 " 23 " 23	14471 21231 22151 29056 331001 331041 331041 332416 332421 332421 332421 332431 338311 338316 442151 242181 255921 255926))))))))))))))))))))))))))	214475 221235 222155 229055 229060 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232435 232435 232435 232835	" 1920 1926 1930 " " " " " 1927 " " "))))))))))))))	286751 286756 286761 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391))))))))))	286755 286760 286765 286770 286775 287350 288305	» » » »	» » »	20260 20261 20282 20283 20285	» » »))))))))))	149936 149941 149946 149996	n n n	149940 149945 149950 150000	» »
» 22 » 22 » 22 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 26 » 27 » 26 » 27 » 28 » 28	21231 22151 229056 229056 331001 331041 331076 331081 332416 332421 332436 332431 332436 332431 338311 38316 442151 242181 252731 255921 255926))))))))))))))))))))))))))	221235 222155 229055 229060 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 232435 235835 238305	1920 1926 1930 " " " " " 1927 " " "))))))))))))	286756 286761 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391	» » » » » » »	286760 286765 286770 286775 287350 288305	» » » 1928	» » »	20261 20282 20283 20285	» »))))	» »	149941 149946 149996))))	149945 149950 150000	» »
22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	22151 29051 29056 331001 331041 331076 332416 332421 332426 32431 338301 38331 38316 442151 252731 255921))))))))))))))))))))))))))	222155 229055 229060 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 235835 238305	1926 1930 " " " " " 1927 " ")) () () () () () () () () () () () () (286761 286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391	» » » » » » »	286765 286770 286775 287350 288305	» » 1928	» » »	20282 20283 20285	» »			-	149946 149996	»	150000	»
» 22 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 26 » 26 » 27 » 26 » 27 » 28 » 29 » 29	29051 29056 31001 31041 31076 32416 32421 32426 32431 35831 38301 38316 442151 442151 255921 255926))))))))))))))))))))))))))	229055 229060 231005 231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 235835 238305	1930 " " " " 1927 " " "))))))))))	286766 286771 287346 288301 288316 288386 288391	» » »	286775 287350 288305	» 1928	»	20285))	-				
23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	31001 31041 31046 31076 32416 32421 32426 32431 35831 38831 38831 442181 442181 252731 255921))))))))))))))))))))))))))	231005 231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 235835 238305	" " " 1927 " " "))))))))))	287346 288301 288316 288386 288391	» » »	287350 288305	1928							1 (20070201)))	190000	1010
» 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26 » 27 » 26 » 27 » 28 » 29 » 29 » 20 » 20	31041 31076 31081 32416 324216 32426 32431 35831 388311 388316 442181 442181 255921 255926))))))))))))))	231045 231080 231085 232420 232425 232430 232435 235835 238305	» » 1927 » »))))))))	288301 288316 288386 288391))))))	288305			21787))))		» 1914	»))	153725	1926
» 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26 » 27 » 26 » 27 » 28 » 29 » 29 » 20 » 20	31076 31081 32416 32421 32421 32431 332431 335831 38301 38311 38316 442181 442181 255921 255926))))))))))))	231080 231085 232420 232425 232430 232435 235835 238305	" 1927 " " "))))))	288316 288386 288391))))		1951	" »	22504	»		1920	»		n	157125	1931
» 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 26 » 26 » 27	32416 32421 32426 32431 335831 38301 38311 38316 442151 442181 252731 255921	» » » » » » » »	232420 232425 232430 232435 235835 238305	1927 » »))))	288391			»	»	26253	n		»	»		»	157150	1931
» 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26 » 27 » 26 » 26 » 27 » 26 » 27 » 28 » 29 » 29 » 20 » 20	32421 32426 32431 35831 38301 38311 242151 242181 252731 255921))))))))))	232425 232430 232435 235835 238305))))	» »			288390	»	»	30986 32806	1) 1)	$\frac{30990}{32810}$	1924 1931))))		n n	157165 157175))))
» 23 » 23 » 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26 » 27 » 26 » 26 » 27 » 26 » 27 » 28 » 29 » 29 » 20 » 20	32426 32431 35831 38301 38311 38316 42151 242181 252731 255921))))))))))	232430 232435 235835 238305	» »	»))	288395 288660	» 1925	»	32811))	32815	»	»		»	157185))
" 23 " 23 " 23 " 24 " 24 " 24 " 24 " 24 " 25 " 26 " 26 " 26 " 26 " 26 " 26 " 26 " 26	32431 35831 38301 38311 38316 42151 442181 252731 255921 255926	» » »	235835 238305		**	291871	<i>»</i>	291875	1931	»	32831))	32835	»	»))	166715	1930
» 23 » 23 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26	38301 38311 38316 42151 242181 252731 255921 255926))))))	238305	1931))	291876	>>	291880))	»	32901	»	32905	1930	»		"	$166730 \\ 172310$	» 1927
» 23 » 24 » 24 » 24 » 25 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26 » 26 » 26 » 26 » 27 » 26 » 26 » 27 » 28 » 28	238311 238316 242151 242181 252731 255921 255926))))))	295256	» "	295260 205205	1927	» »	$\frac{32981}{38526}$))))	$\frac{32985}{38530}$	" 19 3 1))))))))	172310	1931
» 23 » 24 » 24 » 21 » 25 » 25 » 25 » 26 » 26 » 26 » 26	238316 242151 242181 252731 255921 255926	n		» »	» »	295291 298751))))	$295295 \\ 298755$	1924	»	38541	" "	38545	»	»	172886))	172890	»
» 24 » 24 » 21 » 21 » 21 » 22 » 25 » 26 » 26 » 20	242151 242181 252731 255921 255926		238320	»		298756	"	298760	»	»	38546))	38550	»))))	175805	» "
» 24 » 24 » 25 » 25 » 25 » 26 » 20 » 20	252731 255921 255926		242155	1930	»	298761))	298765	»	»	38591 43551	» »	38595 43555	" 19 3 0))))))))	175810 175815	» »
" 25 " 24 " 25 " 25 " 26 " 20 " 20	255921 255926	n	242185	»		298766))	298770	»))))	43556),),	43560))	<i>n</i>	175861	<i>))</i>	175865	»
» 21 » 21 » 25 » 25 » 20 » 20 » 20	255926))))	252735 255925	$\frac{1928}{1927}$))))	298771 299801))))	$298775 \\ 299805$	» 1929	»	52146	n	52150	1931	»	176011))	176015	1927
» 25 » 25 » 25 » 20 » 20 » 20	0 K K O O 1	n	255930	»	'n	302716))	302720	1924	»	72071	»	72075	1925	»	181491))	181495	1925
» 25 » 25 » 20 » 20 » 20	255931	»	255935))	3 3	304566))	304570	1927	» n	$72076 \\ 80206$))))	72080 80210	" 1 92 8	» »	181496 189131))))	$181500 \\ 189135$	1927
» 25 » 20 » 20 » 20	255936 255941	» »	$255940 \\ 255945$	» »	» »	304571 305531	» »	304575 305535	» »		80211	'n	80215	»	»	195231))	195235	1930
» 20 » 20 » 20	256331	"	256335	» 1922	<i>"</i>	305911	"	305915	1930	»	81431	"	81435	1929	»	199516))	199520	1931
» 20	260701))	260705	1930	»	313411))	313415	1929))	81446))	81450 87 34 0	" 1 92 8	»	199521 199526))))	$\frac{199525}{199530}$))))
sch zk.	266241	1)	266245	1929	"	313481	1)	313485	1929	» »	87336 89601))))	89605	1912	» »	199531))))	199535	'n
	266246	*	2662 50	»						»	92111))	92115	1930	n	204411))	204415	1921
							_			»	92116	"	92120	»	»	207336))	207340	1931 »
			Rete 1	Mediterra	nea —	Serie (3.			» »	$92166 \\ 92171$))))	$92170 \\ 92175$))).)) 20	207351 207371	» »	$207355 \\ 207375$. <i>n</i>
	606	al	·	1929	dal	14277	al		1925	»	92181	»	92185	»	'n	211786	»	211790	1930
»	609	n		»	»	14279	»		'n	n	92186	»	92190	»	n	214336))	214340))
, »	610))))	n	16407))		1931	»	94901 96586))	94905 96590	$\begin{array}{c} 1922 \\ 1930 \end{array}$	» »	214341 214346))))	214345 214350	»
, »	$621 \\ 644$))))		» •	» »	16410 16427))		»	» »	100261))	100265	1929	"		<i>"</i>	223120	1928
'n	647	"		» »	» »	16427))))	_	» »))	107666	39	107670	1928	»	224921))	224925	1930
×	654))	_	»	»	16434))		»	»	111901))	111905	1929	»	224936	»	$224940 \\ 224995$	» »
39	670)) 		»	"	16435))		»	» »	113126 113141))))	113130 113145	1931 »≰	» »	$224991 \\ 227996$))))	224995 228000	1928
))))	$\begin{array}{c} 2613 \\ 2634 \end{array}$))))		1928 »	» »	16440 16441))))		» »		113196	»	113200	ȓ))	228901	»	228905	1924
»	2685	»		»	»	16448	»		»		113201	»	113205	» ■	**	257216))	257220	1931
»	8961	»		1919	»	16450))		») »	113261 113266	»	$\frac{113265}{113270}$	n] »	n n	$257221 \\ 257231$))))	$\begin{array}{c} 257225 \\ 257235 \end{array}$	» »
» »	8962 8963))))))))))))	16454 16456	» »		» "	, , ,	113296))	113300	»	»	257236	»	257240))
»	8964			"	»	16457))))		» »	»	114516))	114520	1927	"	257241))	257245	»
»	9353	n	_	1927	»	16458	»		"	»	116361 116366	»	116365 116370	1929 »))	$257246 \\ 257251$))))	$257250 \\ 257255$	"
)) T	9360 9375))))	_	»	»	16459 16462))		"	» »	116406	» »	116410	19 2 8))))	257251 257256))))	257260	<i>"</i>
,	9397	10	. —	» »	» »	16464))))))))	»	116441	»	116445))	»	257261))	257265	»
>	9745	*	·	1925	1)	16468))		»))	116666 117421	» »	$\frac{116670}{117425}$	1930 1928	»	$\frac{257266}{257276}$))	$257270 \\ 257280$	» r
	10811	"		»	» "	16469			»	, ,	117421))))	117423	1926))	» »	257276 257281	» »		λ.
	10866 10867	n N		» »))))	16470 16471))))		» ») »	117461	39	117465	*	<i>,,</i>	257286	»	257290	n
»	11904	»		193 0	»	16472	"		"	»	117471))	117475	»))	261506	»	261510	»
	11925	»		»	»	16474	**		»	, »	117721 117726))))	$\frac{117725}{117730}$	» »))	$261511 \\ 261536$)))1	$261515 \\ 261540$	» »
	$\frac{11932}{11937}$))))	_	» »))))	16487 19513 [.]	» »		» 1930	, " »	120511	" "	120515	1915	"	261546	».		»
»	11950	»		»	»	19518	»		19.00	»	126441))	126445	1926	*	261551	»	261555	»
33	11951	»		»	n	19519))		n) »	129631 129636	» »	129635 129640	1928 »	» "	261556 261561	» »	$261560 \\ 261565$	» »
	11955 11963	» »	_	n n	»	19526 19528			» »	»	129646	»	129650	n))))	261566	"	261570	»
	11975		_	»))))	19528	» »))))	»	130006	»	130010	1927	'n	261271))	261575	»
30	11976	n	-	n	»	19554			»	»	130011	**	130015))					
	$\frac{11979}{11980}$		_	»)) ''	19562))	_	»				Rete 1	Mediterra	anea -	- Serie I).		
	11980		_	19 19))))	19563 19572))))))))	1.1	OF 4	٦1		1923	da	1 1749	اه		193
	11986	n	_	»	»	19583	»		»	dal	274 1734			1923	aa. »	1753	») Fr		»
» »				» 1005	7)	19590		-	») "	1747			»	»	1755	»		»
»	11988 14263	10		1925	D	19591))	_))) »	1748			<i>"</i>	»	1784	13		»

(umero delle ligazioni		de	no lla zione		lumero delle ligazioni		de.	ino ila zione		nmero lelle igazioni		de	nno ella azione	-	Numero delle obbligazion	Di		Anno della crazione
dal	 1785	al		1931	dal	25896	al	25900	1929	dal	9629	al		1930	dal	31416	ai	31420	1929
))	1786))		»	»	31011	»	31015	1909	*	9631	n		»	»	31461))	31465	» 19 3 0
n	1791	»		»))	41531	»	41535	1927	»	$9633 \\ 9641$	»		» »	n n	33096 33101))))	33100 33105	1930
w a	$1792 \\ 1793$	» »		» »	» »	54941 62966))))	54945 62970	$\begin{array}{c} 1931 \\ 1929 \end{array}$	» »	9641 9642)))).	_	» »	»	33106	"	33110	»
))	1796))		" »	" »	66831	»	66835	1928	»	9643	»		»	»	33111))	33115	*
n	1797	»		()	»	66861	»	66865	»	»	9644	»		»	»	33121))	33125 33130	7) 20
n	4269))		1909	»	66881	»	66885	» "	» 	9645 9646))))		» »	» »	$\frac{33126}{33131}$))))	33135	» »
))))	6003 6215))))		$1914 \\ 1928$	» »	68101 68106))))	68105 68110	» »	» »	9653	וו ח		" 》	" "	33136))	33140	*
»	6530	»		1915	" "	68131	»	68135	»	»	9654	D		»))	33141))	33145	D .
,	7806))		1925))	68181	»	68185	»	»	9667	30		»))	33146	» "	$33150 \\ 33155$)) n
»	7807 7872))))		»))))	$68186 \\ 72861$	» »	68190 72865	" 1926	»	9670 9677))))		» »))))	$\frac{33151}{46211}$))))	46215	19 31
n n	7873	»	_	» »	<i>"</i>	73221	»	73225))	" »	9692	»		»	»	46216	»	46220	» »
))	7874))		»))	82101	»	82105	1930	»	9693	n		. »	»	46276	"	46280	,30
))	7875	n		1925))	82106	»	92110	1930	»	9694 9696	» »		» »	» »	46281 52381	» »	46285 52385	1930
))))	7876 7877))))	_	» »	» »	$82111 \\ 82116$))))	$82115 \\ 82120$	» »	» »	11414	»		<i>n</i>	»	53506	" "	53510	1927
»	7878),))		»	"	82121	»	82125	»	»	11431	»	E-MANAGEMENT AND ADDRESS OF THE ADDR	»))	54716	»	54720	1930
19	7879	n))	*	82126	»	82130	»	»	11452	D	-	»	"	54736))	54740) 1928
»	7880))	_	»	»	$82131 \\ 82136$	» »	$82135 \\ 82140$))))	» »	11461 11491))))))))	» »	54811 73786	» »	54815 73790	1820
» »	7881 7882))))		» »	» »	82141	"	82145	"	, ,	12503	»		1931	»	77366))	77370	1931
	7883	»		»	»	82146	»	82150))	»	12504	»		*))	77371))	77375	"
n	7884	»		»))	82151	»	82155	»	»	12511	»))))	77391))	77395 81255	19 2 8
» »	7885 7886))))		»))))	$82156 \\ 82161$))))	$82160 \\ 82165$))))	» »	$12512 \\ 12518$))))))))))))	$81251 \\ 81256$))))	81260	1920
))))	7887	<i>)</i>)		» »	"	82166	"	82170	»	»	12519	»		"	»	86621	»	86625	1929
»	7888)		»	»	82171	n	82175))	»	12523))		"	»	86631))	86635	»
»	7889	»))))	82176	»	82180	»	» »	12530 12531))))	_	» »	» n	86651 89581))))	86655 89585	1926
» »	7890 8485))))	_	" 1912	, » »	$82181 \\ 82186$	» »	$82185 \\ 82190$	» »	" 》	12551	»	_	, »	и »	92201))	92205	1931
»	8486	»))	»	82191	»	82195	»	»	12554	n	_	1931))	92206))	92210	»
»	17091))	17095	1925))	82196))	82200	»	»	12561	»		»))	92211))	92215))
»	19246 24221	»	$19250 \\ 24225$	$1927 \\ 1931$	» "	83211 84471	» »	$83215 \\ 84475$	1931 1930	» »	12569 12577))))	_	» »	» »	$92216 \\ 92221$))))	$92220 \\ 92225$	» »
))))	24231))))	24235	1991))))	84496	<i>"</i>	84500))	»	12584	»		»	<i>"</i>	92241	<i>"</i>	92245	»
»	24281	»	24285	»	»	89051	»	89055	1929	»	12588	»		x	»	92256))	92260	*
»	24286	**	24290	n	»	89061	»	89065	»	»	12589 12590	"		» "	>>	92271	"	$92275 \\ 92280$	*
))))	$25266 \\ 25271$))))	$25270 \\ 25275$	» »	»	89066))	89070))	» »	12903))))		» 1927	» »	$92276 \\ 92286$))))	92290	»: >
	20211	"	20210	"						»	12904	n		»	»	92291))	92295	»
										»	12930	n		**	»	92296))	92300	»
			Rete M	lediterra	nea	Serie I	i.			» »	12931 12974	30 3)	_	» »	»	$96321 \\ 96326$))))	96325 96330)
dal	1419	al		1926	dal	5621	al		1931) »	12976)) Yr		»	»	96331))))	96335	»
»	1420	»		»	»	5623	»		»	»	14304	»		1929	»	96336))	96340	»
n	1439	"		»	*	5624	»		»	»	14305	à	_	»))	96341))	96345	»
» »	$1451 \\ 1452$	» »		» »	» »	5628 5629	» »))))	» »	14317 14338	» »		» »	»	$96916 \\ 96921$))))	96920 96 92 5	.
»	1457	»		»	" »	5634	"		" »	»	14360))		»	»	96926	»	96930	3 1
))	1469))		»	»	5645	»		»	»	14382	»		»	»	96931	"	96935	
» »	$\frac{1479}{1480}$))		`»	»	5646 5647))		» ~))	14384 14389))))		» »))	96936 96956	» »	96940 96960	3) 3)
» »	1483	» »		» »	» »	5647 5648	» »		» ·) » »	14394	n n		» »))))	96971))))	96975	»
»	1499	»		»	»	5655	'n		»	»	14701	»		1930	»	96976	»	96980	»
»	3980	»		1924	»	5656	»		»	»	14728	»		» "	»	96981))	96985 9 69 90	»
))))	$\frac{4123}{4163}$	» »	_	1929 »))))	5657 5658	>> >>		». »))	14733 14734))))		» »	» »	96986 96991))))	96995	,
»	4604	"	_	»	»	5667	1)		»	»	14757	»	—	».	»	96996	»	97000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
»	4605))		»	»	5678	»		»	»	14764))))	»	101691))	101695	1930
» »	$\frac{4606}{4621}$))))	_	» »))))	5680 5681))))	 .))))	» »	$14770 \\ 14772$))))))))))))	122431 123111))))	122435 123115	1927 1925
"	4629))))	_	»	»	5683))		» »	» »	14773))	_	»	» »	130926	"	130930	1926
n	4635	»		»	*	5688	*		»	»	14774	n	_	n	n	130986	»	130990	»
n n	4687 5029	"		» 1097	»	$\begin{array}{c} 5691 \\ 6225 \end{array}$	»		» 1098	»	14783 14797))))	_	» »	"	133901 133911))))	133905 133915	19 3 1
در (۲.	5039	» »		1927 »	»	6252	10 10		1926 » †	» »	19497	יי מ	_	" 1924	»	133956	<i>))</i>	133960	»
))	5074	'n		'n	»	6257	»		") . »	" »	19596	»		»	»	133971))	133975	>
»	5080	"		»	»	6274	»		» ***	D	22726	*	22730	1928	»	149151))	149155	*
» »	5603 5606))))		1931))))	$\begin{array}{c} 6283 \\ 8452 \end{array}$	» »	. <u>-</u>	» [*] 1916))))	22751 26101))))	$22755 \\ 26105$	» 1929	» "	149156 149936))))	149160 149940	» »
»	5609))))		» »	» »	9602)))(_	1910	n	27086))))	27090	1929	"	149946))	149950	»
»	5610	»))))	9604	*		»	»	27091	30	27095	»))	149951	»	149955	×
» »	5617))		»	»	9608	»		»	»	27096	»	27100) 100 <i>0</i>	»	149996	»	$150000 \\ 162205$	" 1928
» »	5618 5619))))))))	» »	9614 9616))))	_	» »	» »	28416 28421))))	$28420 \\ 28425$	1926 »	» »	162201 162206	» »	162210	1928
n	5620	'n	_	'n	»	9623	»	_	»	»	30966	10	30970	1930	»	184641))	184645	1927
										l									

o	Numero delle bbligazion —	į i	d€	n n o ella ezione	(Numero delle obbligazion	ល		Anno della razione		Numero delle bligazio:	ni	đ	nno lella razione		Numero delle bligazioni			Ann' dell trazio
•	184646 184651 200916	al »	184650 184655 200920	1927 » 1931	dal » »	200961 200966 200986	al » »	200965 200970 200990	1931 "				Re	ete Sicula	— Sei	rie B.			_
		•	200020	1001	,,	200830	,,	200930	•	dal »	704 724	al		1928	dal	4675 4696	al		18
			Ret	e Sicula	– Se	rie A.				»	757	» »		» »))))	9411	» »	9415	18
					~ .					» »	759 778))))		» »	» »	9446 11906	» »	$\frac{9450}{11910}$	19
ıl	805 829	al "		1929	dal	20816	al	20820	1930	»	780	D		»	»	11936	»	11940	
	831	» »		» »	™ .»	$20821 \\ 20826$))))	$20825 \\ 20830$	» »	n n	794 796	» »	_))))))))	$11941 \\ 14011$	»	11945 14015	
	848	n		»	'n	20831	»	20835	»	»	797	»	_	n	n	14036))	14040	
	857 858))))))))	» »	$20836 \\ 20841$))))	$20840 \\ 20845$	» »	»	1933 1954))))		1927))))	$14526 \\ 16206$	» »	$14530 \\ 16210$	1 1
	865	»	and the same	»	»	20846	»	20850	»	,	1974	»		»	"	16211	»	16215	
	879 880))))		»	»	20851))	20855	»	»	1975	»		1927	"	16806))	16810	1
	881	" "		»	1) 1)	20856 20861))))	20860 20865	» »	» »	1976 1986	» »		» »))))	20286 31506))))	20290 31510	1 1
	882	n	-	»	n	20866	'n	20870	n	»	1987))		»	»	32036	»	32040	1
	883 891))))		» »))))	20871 20876))))	20875 20880	. »	» »	1989 1997))))	_	» »	» »	$\frac{32091}{32096}$))))	$\frac{32095}{32100}$	
	893	'n		»	»	20881))	20885	»	»	2103	»		1926	'n	36521	»	36525	1
	899 900	39		»	»	20886	»	20890	»	» ·	2109))	_	»	»	36546	» 	36550 26555	
	2201	» »		" 1927	» »	$20891 \\ 20896$)) D	20895 20900	» »	» »	$\begin{array}{c} 2120 \\ 2121 \end{array}$))))	_	» »	»	36551 36561))))	36555 36565	
	2220	»		"	»	21291	»	21295	1919	»	2123	ď	_))	»	36566	n	36570	
	$\begin{array}{c} 2228 \\ 2230 \end{array}$))))		» »))))	29201 29206))))	$29205 \\ 29210$	1931 »)))	$\frac{2142}{2168}$))))		» »	»	$39296 \\ 41786$))))	39300 41790]
	2236	»		»	»	29211	n	29215	» »	»	2169	» «		»	»	42616	»	42620	î
	$\frac{2244}{2259}$))))		» ·	»	$29216 \\ 29221$	»	29220	»	»	2170	D		»	»	42691))	42695	
	2260	» »		» »	x »	29226))))	$29225 \\ 29230$	» »	» »	2502 2507	» »		1929 «	» »	42696 45946))))	42700 45950	1
	2261	»		»	»	29231	»	29235	»	»	2535	»		»	· »	45966	D	45970	
	$2262 \\ 2265$))))		» »	» »	$29236 \\ 29241$))))	29240 29245))))	»	2546 2555	»		»	» »	$45971 \\ 45976$))))	$45975 \\ 45980$	
	2266	»		»	»	29246	»	29250)) (1	» »	2568	» »))))	<i>»</i>	45996))))	46000	
	$\begin{array}{c} 2268 \\ 2284 \end{array}$))		"	"	$29251 \\ 29256$	»	29255	ю	»	2569	» ·		»	»	50136	"	50140	1
	$2284 \\ 2285$))))		» »))))	29261))))	29260 29265	» »))))	$\begin{array}{c} 2574 \\ 3288 \end{array}$))))		" 1906))))	54736 59966))))	54740 59970	1
	2288	D		»	»	29266	»	29270	»	»	4606	»		1926	" "	64256))	64260	1
	2289 2290	» »		»	» »	$29271 \\ 29276$))))	$29275 \\ 29280$	×	»	4608))		»	»	$64271 \\ 65621$))	64275	1
	8121	20	8125	» »	»	29281	'n	29285	» »	» »	$\begin{array}{c} 4627 \\ 4628 \end{array}$))))		» »))))	65626))))	$65625 \\ 65630$	1
	8151 10631	n	8155	»	»	$29286 \\ 29291$	»	29290	u	»	4632)		»	n	65631	n	65635	
	17916))))	$10635 \\ 17920$	$\begin{array}{c} 1925 \\ 1928 \end{array}$	n n	29296))))	29295 29300))))	» »	$\begin{array}{c} 4633 \\ 4637 \end{array}$	» »)))))) 'N	$66771 \\ 69796$	» »	66775 69800	1 1
	19001))	19005	1924	v	31471))	31475	1926	»	4651	»	_	" »	"	00.00		0000	_
	19006 19011))))	19010 19015))))	19	$\frac{31476}{34901}$	» »	31480 34905	» 1931										
	19016	"	19020	<i>))</i>	»	34906	»	34910	» 1991				_		~				
	19021))	19025	n))	34946	n	34950	»				Re	te Sicula	— Sei	rie C.			
	19026 19031))))	$19030 \\ 19035$	» »)) 10	$34961 \\ 34971$))))	$\frac{34965}{34975}$	» »	dal	3507	al		1931	dal	4893	al		1
	19036))	19040	»	»	34996	»	35000	»	»	3509	»		»	>>	4894	»		
	19041 19046))))	19045 19050	» »))))	$\frac{35371}{38351}$))))	35375 38355	$1929 \\ 1927$	» »	3520 3528))))		» »	» »	$\begin{array}{c} 4895 \\ 5952 \end{array}$))))		1
	19051))	19055	»	1)	38356	n	38360	»	»	3537	»	araset **))	»	$\bf 5982$))	_	
	$19056 \\ 19061$))))	19060 19065))))	»	38361 45961))))	$\frac{38365}{45965}$	» 1930))))	3538 3544	» »		» »	» »	5984 5985	n n		
	19066	»	19070))))	»	45966	"	45970) 1930	" »	3545	» »		»	,,	17656	"	17660	
	19071 19076	»	19075	n	» 	45996 50718	»	46000))	»	3552))))	"	$\frac{17681}{22236}$))))	$17685 \\ 22240$	1
	19431	3) 3)	$19080 \\ 19435$	» 1931	» »	$50716 \\ 50741$	» »	$50720 \\ 50745$	1927 »	» »	3554 3555))))	_	» »	»	22241))))	22245	1
	19436	»	19440))	»	50746	»	50750	»	»	3562))		»	»	22246	»	22250	
	19441 19446))))	$19445 \\ 19450$	» »	» »	$50756 \\ 52831$))))	50760 52835 ,	" 1 92 8))	3563 3564))))		» »	» »	$\frac{22251}{36296}$	» »	$\frac{22255}{36300}$	1
	19451	»	19455	" "	»	52841	»	52845	n	»	3566	»		»	»	41616))	41620	
	$19456 \\ 19461$))))	$19460 \\ 19465$	»	n n	$61531 \\ 61806$	»	$61535 \\ 61810$	1925	»	3575 3576	» »		» »	»	$\frac{41676}{41681}$	» »	$\frac{41680}{41685}$	
	19466))))	19400))))	»	61811	» »	61815	1911 "	» »	3600	» »	_	»	"	44151))	44155	1
	19471	"	19475	»	»	63241	»	63245	$\boldsymbol{1922}$	»	4628	10		»	»	44671 46486	» »	$\frac{44675}{46490}$]
	$19476 \\ 19481$)) 2)	$19480 \\ 19485$))))	» »	$64351 \\ 64391$	» »	$64355 \\ 64395$	1930 »	» »	4629 4630	» »		» »	» »	$\frac{46486}{46491}$	» »	$\frac{46490}{46495}$	J
	19486	»	19490	»	»	64396	n	64400))	»	4808	" »		1928))	48556))	48560]
	19491 19496))))	19495 19500	» »	» »	66101 68876))))	66105 68880	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1931 \end{array}$	» »	4838 4841	n »		» »	» »	$48571 \\ 49021$	» »	$48575 \\ 49025$	1
	20801))	20805	» 1930	» »	68881))	68885	1931))))	4846	» »		»	»	49026))	49030	-
	20806))	20810	n	n	68886		68890	»	»	4849	»		»	»	49031	"	$\frac{49035}{49070}$	
	20811))	20815	»						»	4868	D		»))	49066))	7010	

	umero delle ligazioni			Anno della razione		Numero delle obligazion	ni		Anno della crazione		Numer delle obbligazi		6:	Anno della strazione		Nnmero delle obbligazio	ino	-	lnno della raziona
dal	49076	al	49080	1930	$\mathrm{d}\mathbf{al}$	63531	al	63535	1930	dal	2037	al		1916	dal	15901	al	15905	1928
3)	63526	n	63530	»	n	63561	»	63565	»	'n	8806	ď	8810	1929	w	15971))	15975	"
										»	8811	n	8815	»))	15991	»	15995	>
			22. (61. 1	~))	8841))	8845	»	»	16536	n	16540	1930
			Ret	e Sicula	- Seri	ie D.				»	8851))	8855	n	»	16541	"	16545	»
3.1	1081	- 1		1015	, ,	1000				3)	8861))	8865	n	»	16546))	16550	»
dal	1371	al		1915	dal	1962	al		1931	»	8866	ø	8870	»	n	16551))	16555	*
»	1904	n		1931))	1969	n		»	»	8871))	8875	n	»	16556))	16560	»
n	1905	39		»	n	1970	»		»	»	8876	»	8880	»	3)	16566	»	16570	>
*	1906	10	_	39	»	1971	×	_	D))	10426	n	10430	1911	»	16581))	16585	>
×	1907	ď		»))	1976	n		»	»	10431	20	10435	w	»	16586))	16590	,
×	1908	*		n))	1977	3		, »										
*	1913	. 3		»	n	1978	»		»										
*	1915	*		»	u	1997	30		D				Reta	e Sicula	— Ser	ie F			
30	1916	n	_	»	»	1998	n))				1000	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F./C.1				
	1920	>>		»))	1999))))	dal	5051	al	5055	1929	dal	9606	al	9610	1931
»	1959))		»	n	2035))	_	1916	»	5076	»	5080	»))	9616	»	9620	,
>	1961	»		»	>>	2036	»	_	»	D	8336	D	8340	1922		_ 310			-
													_						

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 37ª (maggio 1932).

ESTRA	ZIONI			RI	ETE ADR	IATICA –	MEDITE	RRANEA	- SICULA			
		SER	ie A	Ser	DE B	Serie	C e D	SER	re E			
Numero	Anno	Сес	iole	Сес	iole	Ced	dole	Сея	dole		emest	
ordinale	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dal	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al	della	1 e	edola
28	1897	21	40	20	40	18	40	17	40	lo g	gennai	o 1898
4.	1899	25	40	24	40	22	40	21	40	ļo -	id.	1900
8a	1903	33	40	32	40	30	40	29	40	ļo	id.	1904
11•	1906	39	40	38	40	36	40	35	40	10	id.	1907
12a	1907	_		40	_	38	40	37	40	10	id.	1908
13•	1908	43	72	42	72	40	_	39	40	lo	id.	1909
14*	1909	45	72	44	72	42	72			10	id.	1910
154	1910	47	72	46	72	44	72	43	72	10	id.	1911
16*	1911	49	72	48	72	4 6	72	45	72	lo	id.	1912
174	1912	51	72	50	72	48	72	47	72	10	id.	1913
18ª	1913	53	72	52	72	50	72	49	72	lo	id.	1914
19a	1914	55	72	54	72	52	72	51	72	lo	id.	1915
20ª	1915	57	72	56	72	54	72	53	72	ļσ	id.	1916
21•	1916	-59	72	58	72	56	72	55	72	Io	id.	1917
224	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	10	id.	1918
234	1918	63	72	62	72	60	72	59	72	Jo	id.	1919
24*	1919	65	72	64	72	62	72	61	72	10	id.	1920
25a	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	lo.	id.	1921
26a	1921	69	72	68	72	66	72	65	72	Jo	id.	1922
274	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	10	id.	1923
28*	1923	-		72		70	72	69	72	Jo	id.	1924
294	1924	75	104	74	104	72	-	71	72	10	id.	1925
30-	1925	77	104	76	104	74	104	_	-	Io	id.	1926
31•	1926	79	104	78	104	76	104	75	104	Jo	id.	1927
32*	1927	81	104	80	104	78	104	77	104	10	id.	1928
33ª	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	10	id.	1929
34*	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	10	id.	19 3 0
3 5 a	1930	87	104	86	104	84	104	83	104	10	id.	1931
36a	1931	89	104	88	104	86	104	85	104	10	id.	1932

NB. — Le obbligazioni estratte negli anni 1922 e precedenti sono prescritte

Prezzo L. 0,45